

Produktkatalog

Hörsysteme
& Zubehör

Mai 2024



Audio Service

Die smarte Wahl

Liebe Freunde und Geschäftspartner von Audio Service,

ein Im-Ohr-Hörsystem mit neuester Technologie, das sich klein und nahezu unsichtbar in den Gehörgang einfügt? Audio Service hat Im-Ohr-Hörsysteme in der DNA. Was liegt näher, als die revolutionäre G8 Technologie in ein Im-Ohr-Hörsystem zu bauen? Erleben Sie unser neues Im Ohr Hörsystem mit G8 Technologie als CIC, DIC und CIC mit Taster: CIC 8 / DIC 8 präsentieren wir Ihnen als weitere Bauform in unserem G8-Portfolio.

Die DIC 8 / CIC 8 IdOs sind ab sofort unsere kleinsten Im-Ohr-Hörsysteme im Sortiment, die mit modernster Technik ausgestattet sind. Ihre optimierte Bauform wurde durch eine innovative neue Faceplate realisiert, die nicht nur für Diskretion, sondern auch für höchste Leistungsfähigkeit steht.

Was diese Hörsysteme besonders auszeichnet, ist ihre einfache Anpassbarkeit. Wir haben großen Wert darauf gelegt, dass sie sich mühelos auf die individuellen Bedürfnisse Ihrer Kundinnen und Kunden abstimmen lassen.

Ein herausragendes Merkmal ist das Feature Auto Optimization, das für ein exzellentes Sprachverstehen selbst in halligen Umgebungen sorgt.

Diese Technologie stellt sicher, dass Ihre Kundinnen und Kunden stets das bestmögliche Hörerlebnis genießen können, unabhängig von ihrer Umgebung.

Erhältlich sind die IdOs in den Tech Leveln 4-16 oder als tune-Systeme. Wir sind überzeugt, dass die DIC 8 / CIC 8 von Audio Service neue Maßstäbe setzen werden und freuen uns darauf, Ihnen diese Innovationen vorzustellen.

Ein weiterer Zugang in unserem Hörsystem-Portfolio: Die IF CIC Li 8. IF CIC Li 8 sind die ersten Instant Fit Hörsysteme mit leistungsstarkem Lithium-Ionen-Akku. Sofortige Versorgung mit modernster Ladetechnik!

Möchten Sie sich noch stärker von Ihren Wettbewerbern abheben und potenzielle Kunden mit einer originellen und kreativen Vermarktung ansprechen? Lernen Sie unser Marketing-Portal kennen.

Dieses vielseitige Tool ermöglicht es Ihnen, maßgeschneiderte Werbematerialien für Ihr Unternehmen zu gestalten und zu produzieren. Dank seiner intuitiven Benutzeroberfläche gestaltet sich dieser Prozess spielend einfach.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit den neuesten Produkten von Audio Service!

Ihr Audio Service Team

Inhalt

Produktkatalog

4	Neuheiten
10	tune
12	Portfolio Hörsysteme
14	G8-Hörsysteme
23	G7-Hörsysteme
35	G6-Hörsysteme
49	G5-Hörsysteme
55	CROS/BiCROS
58	Produkt-Zubehör
67	Anpass-Zubehör
74	Marketing-Portal
76	Glossar

G8-Technologie Einfach so viel mehr.

Neu: G8 IdO- und Instant Fit- Hörsysteme



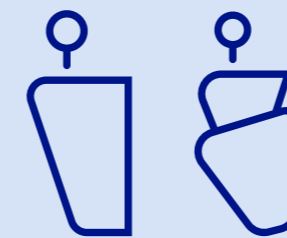
NEUHEITEN

NEUHEITEN



Die nächste Generation der Signalverarbeitung

Die G8-Technologie wurde speziell für den wichtigsten Aspekt des Hörens entwickelt – dem Sprachverstehen. Unsere nächste Generation des **Multi-Track Processing™** ist in der Lage, die Stimmen mehrerer Gesprächspartner zu erkennen und von ungewollten Hintergrundgeräuschen zu isolieren. Die **Auto Optimization-Technologie** kann mehrere Richtmikrofone nutzen, um so Stimmen automatisch zu erkennen, zu optimieren und zu verfolgen. Damit entgeht Ihren Kunden kein Wort – egal wie laut oder leise. G8 schafft für Ihre Kunden automatisch eine ausgewogene Klangumgebung, in der sie mit Leichtigkeit den Gesprächen folgen können.



Einfach mehr Auswahl

G8 – das bedeutet nicht nur eine weiterentwickelte Technologie, sondern auch brandneue Hörsysteme. Zwei IdOs und ein Instant-Fit ergänzen ab sofort unser breit gefächertes Portfolio. Mit ihnen setzen wir neue Maßstäbe in puncto Klangqualität, Komfort und Benutzerfreundlichkeit. Darüber hinaus zeichnen sich die G8-Hörsysteme durch ihr modernes und ansprechendes Design aus, das sowohl diskret als auch praktisch ist.



Instant Fit CIC Li 8

Unsere neuen G8 IdOs:
Natürliches Sprachverstehen,
noch kleinere Bauform



IdO DIC 8



Neue Faceplate &
optimierte Bauform



IdO CIC 8

Die
smarte
Wahl

Die smarte Wahl

Die neuen Features, Weiterentwicklungen und die Programmiersoftware wurden so entwickelt, dass sie Ihnen von Anfang an vertraut vorkommen. Nutzen Sie Ihr Wissen in der Anpassung und sparen Sie Zeit, die Sie dann für Ihre Beratung einsetzen können!

Die nächste Generation des Multi-Track Processing™



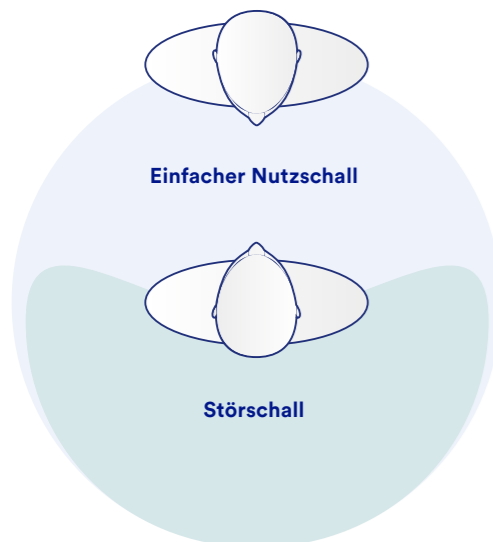
Mit dem Multi-Track Processing™ in der G7-Technologie haben wir die intelligente Trennung von Nutz- und Störsignalen eingeführt – eine hörbare Revolution der Signalverarbeitung im Gegensatz zu anderen Hörsystemen.

Mit G8 bringen wir nun diese Technologie auf das nächste Level. Die Anzahl der Signalspuren wurde auf bis zu fünf gesteigert. Vier der fünf fokussieren sich dabei rein auf jeglichen Nutzschall, während sich der fünfte auf die Umgebungsgeräusche (Störschall) konzentriert. Jeder Signalverarbeitungskanal wird separat und parallel analysiert und verarbeitet, um so dem Nutzer das bestmögliche Hörerlebnis bereitzustellen – vor allem in lauten und geselligen Umgebungen.



Multi-Track Processing™ mit G7:

Verarbeitet ein Nutzschallsignal und den Störschall getrennt voneinander

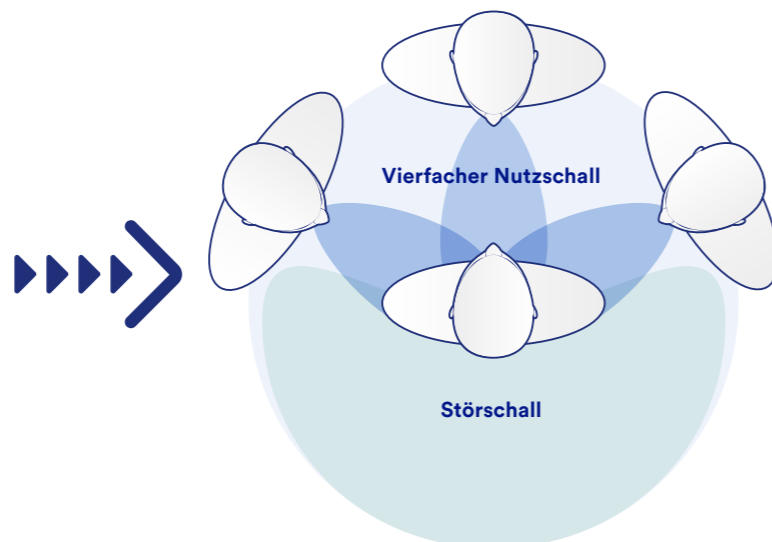


Die revolutionäre getrennte Verarbeitung von Nutz- und Störschall wurden mit dem Multi-Track Processing™ der G7-Technologie eingeführt.



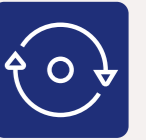
Multi-Track Processing™ mit G8:

Verarbeitet bis zu vier Nutzschallsignale und ein Störschallsignal getrennt voneinander



Multi-Track Processing™ der G8-Technologie ist in der Lage, bis zu fünf verschiedene Schallsignale zu separieren und zu verarbeiten, für ein leichteres Sprachverstehen in lauten und geselligen Umgebungen.

Auto Optimization für besseres Sprachverstehen, ganz automatisch



Alle G8-Hörsysteme sind mit dem neuen Auto Optimization Feature ausgestattet. Es ersetzt die bekannte HiRes Comformatic 2.0. Die Auto Optimization nutzt Daten des Klassifikators, der die jeweilige aktuelle Hörsituation automatisch erkennt. Hinzu kommen die Daten des integrierten Bewegungssensors, des Nutz-/Störschallverhältnisses (SNR), die Umgebungsgeräusche sowie die Stimme des Nutzers, um ständig das bestmögliche Hörerlebnis bereitzustellen. Während des Anpassprozesses werden die Einstellungsparameter der Auto Optimization einfach und effizient von Connex automatisch festgelegt.

Die G8-Technologie vereinfacht Ihnen den Anpassprozess, unabhängig davon, ob Ihnen ein eher effizientes oder doch individuelles Anpasserlebnis wichtiger ist. Nutzen Sie den automatisierten Anpassprozess der G8-Technologie, um mehr Zeit mit dem zu verbringen, was Ihnen wichtig ist: Der individuellen Beratung Ihrer Kunden.





Die neuen DIC 8 / CIC 8 Einfach mehr Genauigkeit

Optimierte Bauform sowie ein besseres Sprachverstehen: Dafür stehen unsere IdOs der neuesten Generation. Die DIC 8 / CIC 8 sind von nun an die kleinsten Im-Ohr-Hörgeräte in unserem Sortiment. Die G8-Technologie mit der innovativen Auto Optimization versorgt Ihre Kunden mit einem besseren Sprachverstehen, auch in lauten und geselligen Umgebungen. Das Feature Auto Echoclear unterscheidet verschiedene Arten der Reflexion und ermöglicht entspanntes Hören, auch in halligen Bereichen. Durch intelligente Vernetzung beider Mikrofone, sorgt die AudioTronic 1 Mic Direktionalität für eine zusätzliche Unterstützung für Sprachsignale von vorne.*

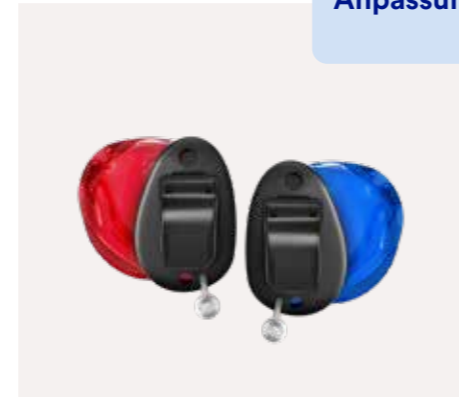
*Nur bei Wireless-Funktionalität

Erhältlich sind die G8 IdOs in drei Ausführungen:



IdO DIC 8

Besonders einfache Anpassung!



IdO CIC 8

Die neue i3 Faceplate

Mit unserer optimierten i3 Faceplate setzen wir neue Maßstäbe in Sachen Design und Funktionalität. Sie wurde speziell für unsere G8-Plattform entwickelt, um eine noch kleinere und unauffälligere Gestaltung unserer IdOs zu ermöglichen. Zusammen mit den Floating Mic können die Hörsysteme zudem tiefer in den Gehörgang platziert werden. So können Sie Ihre Kunden mit Im-Ohr-Hörystemen versorgen, die sowohl technisch fortschrittlich als auch absolut diskret sind und höchsten Tragekomfort bieten.



Durch die Neugestaltung der Batterielade kann die Faceplate deutlich kleiner gefertigt werden.

Unterschiedliche Faceplate-Geometrien rechts/links zur Erzielung der optimalen Baugröße

Der neue Programmieradapter i3

Bitte beachten Sie, dass für die Anpassung unserer neuen G8 IdOs mit i3 Faceplate ein neuer Programmieradapter benötigt wird*. Eine Anpassung mittels des Vorgänger-Adapters ist nicht möglich. Alte Adapter verfügen über eine schwarze Ummantelung, die neuen haben keine.

* alternativ ConnexxAir für Wireless-Modelle.



alt: Schwarze Ummantelung

neu: ohne Ummantelung

NEUHEITEN

NEUHEITEN



Das neue IF CIC Li 8 Einfach mehr Vorteile

Neueste G8-Technologie – sofort einsatzbereit: Unser neues Instant Fit ist die perfekte Lösung für alle, die keine Hörgeräte hinter dem Ohr tragen möchten und nicht auf eine Maßanfertigung warten möchten. Dank der innovativen G8-Technologie bietet es Ihren Kunden eine hohe Klangqualität in nahezu jeder Situation. Hintergrundgeräusche werden abgeschwächt und die wichtigen Signale verstärkt. Die integrierte Auto Optimization sorgt für ein leichteres Sprachverstehen in lauten Umgebungen während der leistungsstarke Lithium-Ionen-Akku eine lange Laufzeit ermöglicht und ständige Batteriewechsel überflüssig macht.



Der Travel Charger IF

Mit dem Travel Charger IF sind Ihre Kunden auch unterwegs immer bestens ausgestattet! Der Charger verfügt über eine integrierte Powerbank, die es ermöglicht, das IF CIC Li 8 auch ohne Steckdose aufzuladen. Bis zu drei vollständige Akkuladungen des IF CIC LI 8 sind möglich, bevor der Travel Charger IF wieder aufgeladen werden muss. Der Travel Charger IF ist der perfekte Begleiter für alle, die viel unterwegs sind.



tune – da geht noch mehr.

Langfristig flexibel in Technologie und Service.

Im Allgemeinen vergehen bis zu sieben (!) Jahre vom Bewusstwerden eines Hörverlustes bis zum Besuch bei Ihnen als Hörakustiker. Nun heißt es, das passende Hörsystem zu finden. Aber wie wählen Sie die richtige Technologie für die Ansprüche Ihrer Kunden aus?



Flexibel bleiben: Dank tune kann jederzeit auf sich verändernde Gegebenheiten reagiert werden.

Das ist tune.

tune lässt sich mit wenigen Worten erklären: testen, kaufen, flexibel upgraden. Ihr Kunde testet bis zu 5 verschiedene Technologiestufen (Tech Level) im Alltag und wählt dann die, die am besten passt – zumindest für jetzt!

Lebenssituationen können sich rasch ändern: Ein neues Hobby oder Enkelkinder können dafür sorgen, dass sich die Anforderungen an ein Hörsystem ändern. Mit tune können Sie jederzeit reagieren. Mit tune bieten wir Ihnen daher ein effektives Komplettpaket aus Technologie und Service, das es Ihnen erlaubt, den Anforderungen Ihrer Kunden langfristig und flexibel gerecht werden zu können, auch wenn sich Ansprüche von heute auf morgen ändern.



Darum sollten Sie tune nutzen: 5 gute Gründe

1

Ihre Kunden stehen wieder im Mittelpunkt

Durch fünf Technikstufen in einem System minimiert tune Ihren Aufwand für Warenversand, -verwaltung und -handhabung erheblich.

4

Der Kunde wird langfristig gebunden

tune macht es Ihnen möglich, mit nur wenig Aufwand auf neue Anforderungen des Kunden zu reagieren. Schnell und unkompliziert.

2

Sie steigern Ihren Umsatz

tune gibt Ihnen mittels einer Reihe extra Touchpoints mit den Kunden die Möglichkeit, Ihren Umsatz durch den Verkauf von Upgrades und Zubehör zu steigern.

5

tune bietet Ihnen eine Komplettlösung für den gesamten Versorgungszeitraum

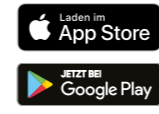
Sie erhalten für das gesamte tune Hörsystemportfolio (auch IdOs!) die Upgradefähigkeit und Flexibilität von fünf Tech Leveln – und das über den gesamten Versorgungszeitraum hinweg!

3

Tester und Verkaufsgerät in einem

Das Verkaufsgerät kann gleichzeitig als Tester fungieren. Eine vergleichende Anpassung ist nicht mehr zwingend erforderlich.

Unser Portfolio – so vielseitig wie die Anforderungen Ihrer Kunden



Jetzt die Audio Service App herunterladen!



Die umfassende Audio Service App

Einmal auf dem Smartphone installiert, ermöglicht die kostenfreie Audio Service App Benutzern, ihr Telefon als Fernbedienung für ihre Hörsysteme zu verwenden.

- Folgende Einstellungen lassen sich vornehmen:**
- Programmwechsel
 - Lautstärkeänderungen
 - Batteriestandsabfrage
 - Direktionalität anpassen

IdO

Instant Fit

Slim-RIC

RIC

HdO



	DIC 8 / Icon Precise*	CIC 8 / Icon	Ilea	Ida BT*	ITE / ITC Li 7	quiX	IF CIC Li 8	Stiline*	RS 7 / Mood	R Li 8 / R Li T 8	R Li 7 / R Li T 7 / Mood Li-Ion*	XS	B M** / DUO	DUO Li-Ion	B P** / P	P Li-Ion	B SP** / HP	HP Li-Ion
Batterie	10	10	312	312	Li-Ion	10/312	Li-Ion	Li-Ion	312	Li-Ion	Li-Ion	312	13	Li-Ion	13	Li-Ion	675	Li-Ion
TL 16	Neu ●/●	Neu ●/●*	●	●	●	●	Neu ●	●	●/●	●	●/●	-	-	●	-	●	-	●
TL 12	Neu ●/●	Neu ●/●*	●	●	●	●	Neu ●	●	●/●	●	●/●	-	-	●	-	●	-	●
TL 8	Neu ●/●	Neu ●/●*	●	●	●	●	Neu ●	●	●/●	●	●/●	-	-	●	-	●	-	●
TL 6	Neu ●/●	Neu ●/●*	●	●	●	●	-	●	●/●	-	●/●	-	●	●	●	●	●	●
TL 4	Neu ●/●	Neu ●/●*	●	●	●	●	-	●	●/●	-	●/●	-	●	●	●	●	●	●
TL 3	-	●	●	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●/●	-	●/●	-	●/●	-

* bestellbar bis 10/2024 ** nicht tunefähig



PORTFOLIO

PORTFOLIO

Anpassbereiche IdO-Hörsysteme G8

DIC 8



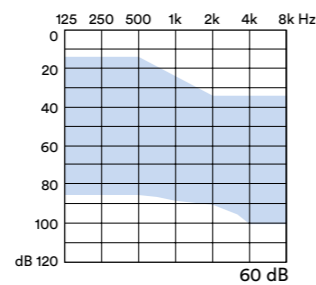
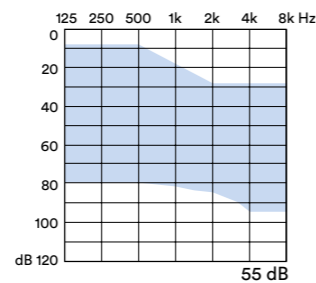
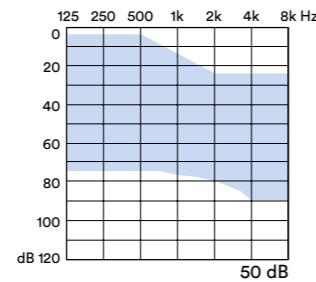
CIC 8



Batterie

10

10



DIC 8 / CIC 8



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

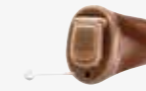
Neu



DIC 8



CIC 8



Icon mit Taster

Unser kleinstes IdO

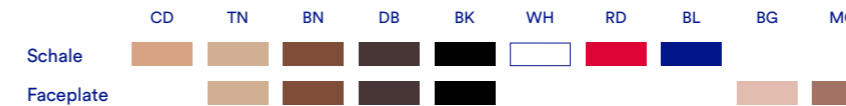
Unsere neuesten Im-Ohr-Hörsysteme setzen auf die fortschrittliche G8-Technologie und beeindrucken mit besserem Sprachverstehen, selbst in lauten und halligen Umgebungen. Durch ihre kleine Baugröße bleiben sie äußerst unauffällig. Entdecken Sie die faszinierenden neuen Funktionen und lassen Sie sich begeistern!

	50 dB	55 dB	60 dB
Vmax/LAmax in dB	50/113	55/118	60/124
Batteriestromverbrauch	1,9 mA	1,9 mA	2,1 mA

Highlights

- › Auto Optimization
- › AudioTronic 1 Mic
- › Neue i3 Faceplate für kleinste Baugrößen
- › Höhere Auflösung
- › 25 % schnellere Rechenleistung
- › HF 4 Black Filter

Farben



Zubehör



Funktionen/Tech Level	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48 / 20 / 6	36 / 18 / 6	32 / 16 / 6	24 / 12 / 4	16 / 8 / 4
Auto Optimization	•	•	•	•	•
Occlumatic 2.0	-	-	-	-	-
Binaurale Synchronisation ¹⁾	•	•	•	•	•
Direktionalität ¹⁾	Automatisch/Adaptiv Narrow	Automatisch/Adaptiv Narrow	Automatisch/Adaptiv Narrow	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv
Störschallreduzierung	Störschallmanager, Impulsunterdrücker, Direktional	Störschallmanager, Impulsunterdrücker, Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	•	•	•	•	-
EchoClear/Enthallung	Auto	•	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker, Tonträger	Live-Musik Musiker, Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	-
2earPhone ¹⁾	•	•	•	•	•
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

¹⁾ Gültig für die Modelle mit Wireless-Funktionalität

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

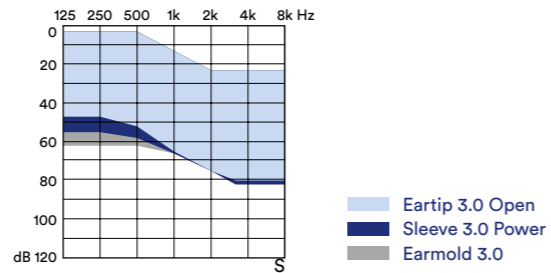
Anpassbereich Instant Fit-Hörsysteme G8

IF CIC Li 8



Batterie

Li-Ion-Akku



INSTANT FIT G8 – ANPASSBEREICH

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

IF CIC Li 8



Tech Level 16 | 12 | 8 | tune

Neu



Das wiederaufladbare und diskrete IF CIC Li 8 für die Sofortanpassung

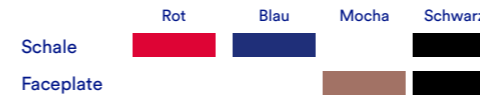
Das für Außenstehende kaum sichtbare IF CIC Li 8 verfügt über einen integrierten Lithium-Ionen Akku und das Auto Optimization Feature für ein leichteres Sprachverstehen in lauten und geselligen Umgebungen. Mit dem handlichen Travel Charger IF wird dieses Hörsystem komplettiert. Dank des im Charger verbauten Akkus kann das IF CIC Li 8 auch unterwegs bis zu 3 mal vollständig geladen werden.

Vmax in dB	50/114
Laufzeit	bis zu 28 h

Highlights

- › IP 68
- › G8 Auto Optimization
- › AudioTronic 1 Mic
- › Erstes wiederaufladbares Instant Fit Hörsystem von Audio Service
- › EchoClear Auto (TL 16)
- › Programmierbar mit: ConnexxAir

Farben



Zubehör



Funktionen/Tech Level

	16	12	8
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	36/18/6	32/16/6
First Fit 48 Kanäle	•	•	•
Auto Optimization	G8	G8	G8
Multi-Track Processing™	-	-	-
Occlumatic	-	-	-
Direct Audio Streaming/Auto Volume	-	-	-
Binaurale Synchronisation	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker
Windgeräuschreduzierung	•	•	•
EchoClear/Enthüllung	Auto	•	-
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	• / •	• / •	• / •
T-Spule	-	-	-
Bewegungssensor	-	-	-
IP Zertifizierung	IP 68	IP 68	IP 68

INSTANT FIT – IF CIC LI 8

Anpassbereich RIC-Hörsysteme G8

R Li 8



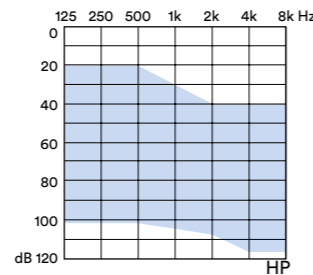
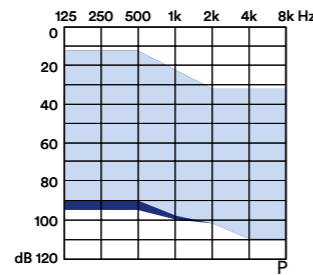
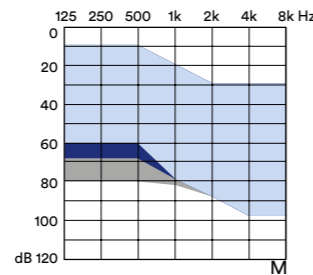
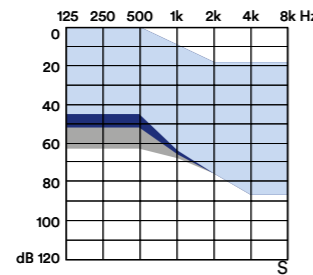
R Li T 8



Batterie

Li-Ion Akku

Li-Ion Akku



Eartip 3.0 Open
Sleeve 3.0 Power
Earmold 3.0

Eartip 3.0 Open
Sleeve 3.0 Power
Earmold 3.0

Sleeve 3.0 Power
Earmold 3.0

Custom shell (no vent)

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

R Li 8



Tech Level 16 | 12 | 8 | tune

Die wiederaufladbaren RICs für leichteres und natürlicheres Sprachverstehen

Das R Li 8 und R Li T 8 verwenden die nächste Generation des Multi-Track Processing™, welches durch bis zu fünf verschiedene Signalverarbeitungskanäle in der Lage ist, mehrere Nutzschallsignale und den Störschall getrennt voneinander zu identifizieren und zu verarbeiten – für ein leichteres Sprachverstehen mit natürlicher Umgebungswahrnehmung.



Receiver	S	M	P	HP
Vmax in dB	46/110	60/119	65/122	75/131
Laufzeit ohne Streaming	bis zu 28 h	bis zu 28 h	bis zu 28 h	bis zu 28 h
Laufzeit inkl. 5 h Streaming	bis zu 24 h	bis zu 24 h	bis zu 24 h	bis zu 24 h

Highlights

- › G8 Multi-Track Processing™ mit bis zu fünf Signalspuren
- › G8 Auto Optimization
- › Bluetooth (MFi, ASHA)
- › miniReceiver, EarTips und Sleeves 3.0
- › EchoClear Auto (TL 16)
- › Headset Modus mit Call Control (iOS)
- › Programmierbar mit: NoahLink Wireless

Farben



Zubehör



Funktionen/Tech Level

	16	12	8
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	36/18/6	32/16/6
First Fit 48 Kanäle	•	•	•
Auto Optimization	G8	G8	G8
Multi-Track Processing™	5	3	2
Occlumatic	2.0	2.0	2.0
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android (ASHA) / Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker
Windgeräuschreduzierung	•	•	•
EchoClear/Enthallung	Auto	•	-
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	• / •	• / •	• / •
Telefonspule	-	-	-
Bewegungssensor	•	•	•
IP Zertifizierung	IP68	IP68	IP68

R Li T 8



Tech Level 16 | 12 | 8 | tune

G8 Technologie mit integrierter T-Spule

Das R Li T 8 bietet die gleichen Funktionen wie das R Li 8 und ist zusätzlich mit einer Telefonspule ausgestattet.



Receiver	S	M	P	HP
Vmax in dB	46/110	60/119	65/122	75/131
Laufzeit ohne Streaming	bis zu 39 h	bis zu 39 h	bis zu 39 h	bis zu 39 h
Laufzeit inkl. 5 h Streaming	bis zu 34 h	bis zu 34 h	bis zu 34 h	bis zu 34 h

Highlights

- › G8 Multi-Track Processing™ mit bis zu fünf Signalspuren
- › G8 Auto Optimization
- › Bluetooth (MFi, ASHA)
- › miniReceiver, EarTips und Sleeves 3.0
- › EchoClear Auto (TL 16)
- › Headset Modus mit Call Control
- › Programmierbar mit: NoahLink Wireless

Farben



Zubehör



Funktionen/Tech Level

	16	12	8
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	36/18/6	32/16/6
First Fit 48 Kanäle	•	•	•
Auto Optimization	G8	G8	G8
Multi-Track Processing™	5	3	2
Occlumatic	2.0	2.0	2.0
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android (ASHA) / Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker
Windgeräuschreduzierung	•	•	•
EchoClear/Enthallung	Auto	•	-
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	• / •	• / •	• / •
Telefonspule	•	•	•
Bewegungssensor	•	•	•
IP Zertifizierung	IP68	IP68	IP68

RIC-R Li T 8

G7-Technologie



Hören in geräuschvollen Umgebungen stellt immer noch die größte Herausforderung dar. Die Technologie-Plattform G7 stellt einen Paradigmenwechsel auf dem Gebiet der Audioverarbeitung dar. Ergebnis ist ein deutlich verbessertes Hörerlebnis. Ermöglicht wird dies durch Multi-Track Processing™. Durch Multi-Track Processing™ können wichtige Klänge von den Umgebungsgeräuschen getrennt werden, um danach beide isoliert voneinander zu verarbeiten. G7-Hörsysteme verfügen über Multi-Track Processing™, Bluetooth®-Streaming für iOS und Android und fortschrittliche Bewegungssensortechnologie. Sie sind die smarte Wahl für besseres Hören in dynamischer Umgebung.



Multi-Track Processing™

Das revolutionäre Multi-Track-Processing™ verwendet eine ähnliche Technik, die schon in der Musikindustrie Pionierarbeit geleistet hat: die Isolation separater Klangquellen, um genau das Signal zu optimieren, das Sie hören möchten, während andere Signale darauf angepasst werden. Das Ergebnis ist ein besseres Sprachverständnis und Bewusstsein für die eigene Umgebung, ohne Kompromisse bei Leistung oder Akkulaufzeit einzugehen.



Occlumatic 2.0 (TL 16-8)

Das Hörsystem erlernt und speichert das Stimm-Muster des Trägers. So nimmt er seine 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 Hörsystem-Träger aktiver an Gesprächen beteiligen kann.



EchoClear Auto (TL 16)

EchoClear Auto hilft bei der Unterdrückung von störendem Nachhall. In stark hallenden Räumen verstärken Hörgeräte den Originalton und die Reflexionen. Mit Echo Clear Auto wird eine Echtzeitanalyse des Raumes erstellt und automatisch eine Dämpfung der störenden Elemente des Nachhalls in Echtzeit vorgenommen.



Headset Modus (TL 16-8)

Der Headset Modus ermöglicht das Telefonieren ohne manuelle Bedienung eines Smartphones. Bei Verbindung mit einem iOS-Gerät wird der Ton direkt zu und von den Hörgeräten gestreamt. Mit Call Control können Telefonanrufe über die Drucktaste des Geräts entgegengenommen werden.

Anpassbereich IdO-Hörsysteme G7

ITE



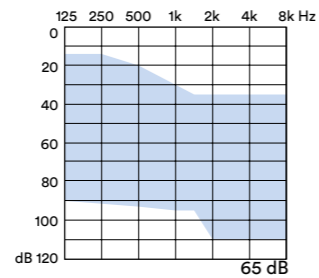
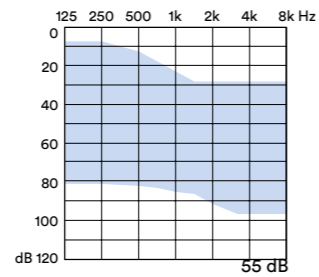
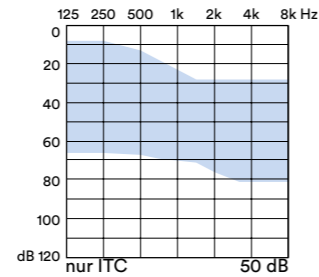
ITC



Batterie

Li-Ion-Akku

Li-Ion-Akku



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

ITE/ITC Li 7



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

Unser IdO mit G7-Technologie!

Nachhaltige Produkte spielen für Verbraucher eine immer wichtigere Rolle. Um diesem Wunsch nach umweltfreundlicheren Hörsystemlösungen zu entsprechen, haben wir ein Im-Ohr-Hörsystem mit Lithium-Ionen-Technologie in unser Portfolio aufgenommen. Dieses bietet Ihnen die G7-Funktionen sowie eine kontaktlose Schnellladefunktion mittels Magnetresonanz-Technologie.



ITE/ITC Li 7	50dB ¹⁾	55dB	65dB
Vmax in dB	50 / 113	55 / 118	65 / 124
Laufzeit ohne Streaming	Bis zu 28h	Bis zu 28h	Bis zu 28h
Laufzeit inkl. 5 h Streaming	Bis zu 24h	Bis zu 24h	Bis zu 24h

Highlights

- › Multi-Track Processing™
- › EchoClear Auto
- › Headset-Modus
- › Direct Audio Streaming für Android (ASHA) und iOS
- › Programmierbarer Taster
- › Integrierter Bewegungssensor
- › Kontaktloses Laden
- › Schnellladefunktion
- › Programmierbar mit: › NoahLink Wireless

Farben

	TN	RD/RE	BL/BE	BN	WH	BK/BLK	CL	PM	PO	PC	PL	PG	BG ²⁾	MC	DB
Schale															
Faceplate															

Zubehör

TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
					CROS R Li 7 CROS R S 7

Funktionen/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48 / 20 / 6	32 / 16 / 6	24 / 12 / 6	16 / 8 / 4	16 / 8 / 4
Comformatic 2.0	HiRes	HiRes	HiRes	HiRes	HiRes
Occlumatic 2.0	-	-	-	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android ab Version 10 (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android ab Version 10 (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android ab Version 10 (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android ab Version 10 (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android ab Version 10 (ASHA) / Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Rechts/Links automatisch & manuell Narrow	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Rechts/Links automatisch & manuell Narrow	Automatisch/Adaptiv Panorama Narrow	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager, Impulsunterdrücker, Direktional	Störschallmanager, Impulsunterdrücker, Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	•	•	•	•	-
Multi-Track Processing™	•	•	•	•	•
EchoClear/Enthüllung	Auto	•	-	-	-
Headset-Modus für iOS	•	•	•	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker, Tonträger	Live-Musik Musiker, Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	-
2earPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

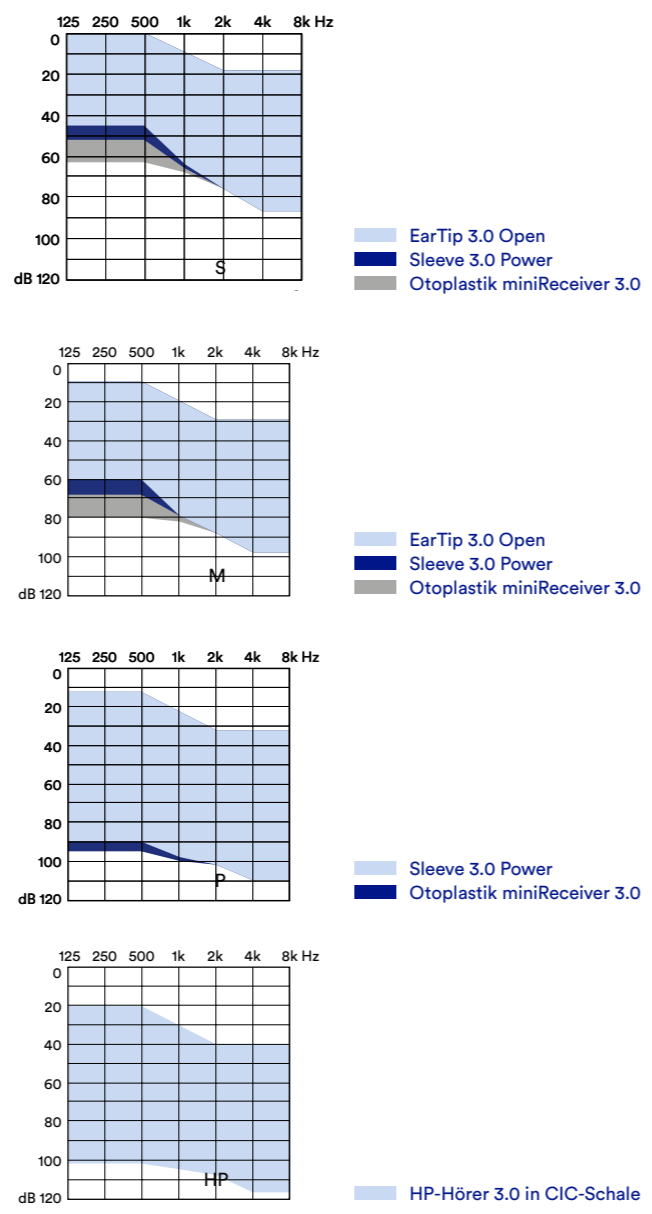
1) Nur verfügbar als ITC

Anpassbereich RIC-Hörsysteme G7

RS7 RLi7 RLiT7



Batterie	312	Li-Ion-Akku	Li-Ion-Akku
----------	-----	-------------	-------------



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

RS7

G7 Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune

Unsere G7-Technologie auch mit Batterie verfügbar!



Für alle, die flexibel bleiben wollen, ist unser beliebtestes RIC-Hörsystem nun auch mit Batterie erhältlich. Alles andere bleibt unverändert. Das kompakte 312er-Batteriedesign bietet eine Laufzeit von bis zu 71 Stunden, einschließlich 20 Stunden Streaming.

Receiver	S	M	P	HP
Vmax in dB	46/109	58/117	63/120	74/128
Batteriestromverbrauch	1.5 mA	1.7 mA	1.7 mA	1.7 mA

Highlights

- › Multi-Track Processing™
- › Verbesserte Signal-to-Noise Ratio (SNR)
- › Direct Audio Streaming für Android (ASHA) und iOS
- › miniReceiver, EarTips and Sleeves 3.0
- › Integrierter Bewegungssensor
- › Programmierbarer Wippschalter und Gehäuseschalenkits
- › Erhältlich im tune-Konzept
- › Programmierbar mit: NoahLink Wireless

Farben



Zubehör



Funktionen/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic 2.0	HiRes	HiRes	HiRes	HiRes	HiRes
Occlumatic 2.0	•	•	•	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android ab Version 10 (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android ab Version 10 (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android ab Version 10 (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android ab Version 10 (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android ab Version 10 (ASHA) / Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Rechts/Links automatisch & manuell Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten automatisch & manuell Rechts/Links manuell Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	•	•	•	•	-
Multi-Track Processing™	•	•	•	•	•
EchoClear/Enthüllung	•	•	-	-	-
Headset Modus für iOS	•	•	•	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	-
2earPhone	•	•	•	•	•
Acclimatic/Data Logging	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •

RIC G7 - ANPASSBEREICHE

RIC - RS7

R Li 7 R Li T 7

G7 Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune

Unsere RIC-Hörsysteme mit G7-Technologie

Unsere R Li 7 & R Li T 7 RIC-Geräte sind mit der G7-Technologie ausgestattet. Diese bietet unter anderem Multi-Track Processing™ für ein qualitativ einmaliges Sprachverständnis.



R Li T 7 mit integrierter Telefonspule

R Li 7 Receiver	S	M	P	HP
Vmax in dB	46/110	60/119	65/122	75/131
Laufzeit ohne Streaming	Bis zu 28 h	Bis zu 28 h	Bis zu 28 h	Bis zu 28 h
Laufzeit inkl. 5 h Streaming	Bis zu 24 h	Bis zu 24 h	Bis zu 24 h	Bis zu 24 h

R Li T 7 Receiver	S	M	P	HP
Vmax in dB	46/110	60/119	65/122	75/131
Laufzeit ohne Streaming	Bis zu 39 h	Bis zu 39 h	Bis zu 39 h	Bis zu 39 h
Laufzeit inkl. 5 h Streaming	Bis zu 36 h	Bis zu 36 h	Bis zu 36 h	Bis zu 36 h

Highlights

- › Multi-Track Processing™
- › Verbesserte Signal-to-Noise Ratio (SNR)
- › Direct Audio Streaming für Android (ASHA) und iOS
- › miniReceiver, EarTips and Sleeves 3.0
- › Integrierter Bewegungssensor
- › Lithium-Ionen-Akku
- › Programmierbarer Wippschalter
- › Gehäuseschalensets
- › Erhältlich im tune-Konzept
- › Programmierbar mit: NoahLink Wireless

Farben



Zubehör



Funktionen/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic 2.0	HiRes	HiRes	HiRes	HiRes	HiRes
Occlumatic 2.0	2.0	2.0	2.0	-	-
Direct Audio Streaming/Auto Volume	Made for iPhone, Android (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android (ASHA) / Auto Volume
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Rechts/Links automatisch & manuell Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Vorne/Hinten Rechts/Links automatisch & manuell Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	•	•	•	•	-
Multi-Track Processing™	•	•	•	•	•
EchoClear/Enthallung	Auto	•	-	-	-
Headset Modus für iOS	•	•	•	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	-
2earPhone	•	•	•	•	•
Acclimatic/Data Logging	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •

Anpassbereiche HdO-Hörsysteme G7

BM7



13

BP7



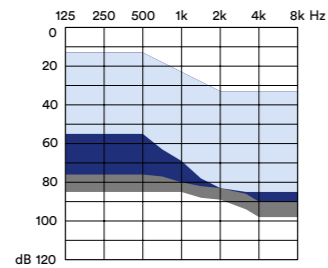
13

BSP7

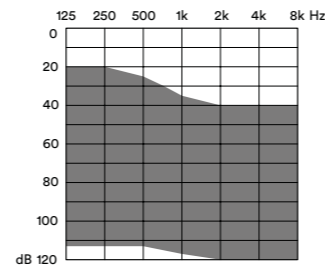
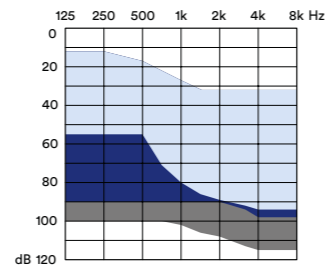


675

Batterie



Eartip 3.0 Open
Sleeve 3.0 Power
Earmold 3.0



BM7



Tech Level 6 | 4 | 3

Unser kleines HdO mit G7-Technologie

Unser BM7-Hörgerät ist mit der G7-Technologie ausgestattet. Produktmerkmale wie Multi-Track Processing™ und Streamingfähigkeit werden Sie überzeugen.



	Winkel	ThinTube 3.0	ThinTube 3.0 P
Vmax in dB	60/133	61/125	64/126
Laufzeit ohne Streaming	bis zu 142 h	bis zu 132 h	bis zu 136 h
Laufzeit inkl. 20 h Streaming	bis zu 129 h	bis zu 120 h	bis zu 124 h

Highlights

- › Multi-Track Processing™
- › Verbesserte Signal-to-Noise Ratio (SNR)
- › Direct Audio Streaming für Android (ASHA) und iOS
- › Batteriegröße 13
- › Integrierte Telespule
- › Programmierbar mit NoahLink Wireless

Farben



Zubehör



Funktionen/Tech Level

	6	4	3
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	16/8/4	16/8/4	12/6/4
Comformatic 2.0	HiRes	HiRes	HiRes
Occlumatic 2.0	-	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android Version 10 oder höher (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android Version 10 oder höher (ASHA) / Auto Volume	-
Binaurale Synchronisation	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch Dir Statisch
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	•	-	-
Multi-Track Processing™	•	•	•
EchoClear/Enthallung	-	-	-
Headset Modus für iOS	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	- / •	- / •	- / -
Musik	MusicSelect	-	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	-	-
ZearPhone	•	•	-
Acclimatic/Data Logging	• / •	• / •	- / •

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

B P 7

G7 Tech Level 6 | 4 | 3



Das vielseitige HdO mit G7-Technologie

Das leistungsstarke B P 7 HdO-Hörsystem bietet die G7-Technologie und verfügt über eine integrierte Telespule. Das erhältliche Zubehör und die lang anhaltende Batterieleistung sind die perfekte Lösung für hohe Ansprüche.

	Winkel	ThinTube 3.0	ThinTube 3.0 P
Vmax in dB	77/135	66/129	70/130
Laufzeit ohne Streaming	bis zu 148 h	bis zu 150 h	bis zu 153 h
Laufzeit inkl. 20 h Streaming	bis zu 115 h	bis zu 117 h	bis zu 123 h

Highlights

- › Multi-Track Processing™
- › Verbesserte Signal-to-Noise Ratio (SNR)
- › Direct Audio Streaming für Android (ASHA) und iOS
- › Batteriegröße 13
- › Integrierte Telespule
- › Programmierbar mit: NoahLink Wireless



Funktionen/Tech Level	6	4	3
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	16/8/4	16/8/4	12/6/4
Comformatic 2.0	HiRes	HiRes	HiRes
Occlumatic 2.0	-	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android Version 10 oder höher (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android Version 10 oder höher (ASHA) / Auto Volume	-
Binaurale Synchronisation	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch Dir Statisch
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	•	-	-
Multi-Track Processing™	•	•	•
EchoClear/Enthallung	-	-	-
Headset Modus für iOS	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	- / •	- / •	- / -
Musik	MusicSelect	-	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	-	-
2earPhone	•	•	-
Acclimatic/Data Logging	• / •	• / •	- / •

B SP 7

G7 Tech Level 6 | 4 | 3



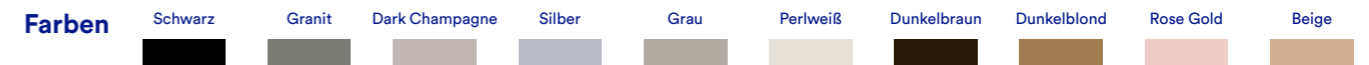
Das leistungsstarke G7- HdO

Unser B SP 7 ist unser leistungsstärkstes HdO-Hörsystem und bietet eine hohe Batterieleistung, auch beim Musikstreaming mit Ihrem Smartphone. Die richtige Wahl für die Versorgung hochgradiger Hörverluste.

	Winkel
Vmax in dB in dB	82/140
Laufzeit ohne Streaming	bis zu 277 h
Laufzeit inkl. 20 h Streaming	bis zu 217 h

Highlights

- › Multi-Track Processing™
- › Verbesserte Signal-to-Noise Ratio (SNR)
- › Direct Audio Streaming für Android (ASHA) und iOS
- › Batteriegröße 675
- › Integrierte Telespule
- › Programmierbar mit: NoahLink Wireless



Funktionen/Tech Level	6	4	3
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	16/8/4	16/8/4	12/6/4
Comformatic 2.0	HiRes	HiRes	HiRes
Occlumatic 2.0	-	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android Version 10 oder höher (ASHA) / Auto Volume	Made for iPhone, Android Version 10 oder höher (ASHA) / Auto Volume	-
Binaurale Synchronisation	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch Dir Statisch
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	•	-	-
Multi-Track Processing™	•	•	•
EchoClear/Enthallung	-	-	-
Headset Modus für iOS	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	- / •	- / •	- / -
Musik	MusicSelect	-	-
Tinnitus	Sound Therapie	-	-
2earPhone	•	•	-
Acclimatic/Data Logging	• / •	• / •	- / •

G6-Technologie



Gängige Hörsysteme analysieren die Hörsituation einzig über akustische Signale und schalten dann automatisch in eine von ungefähr sechs vordefinierte akustische 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. Komplet unterschiedliche Situationen, die bisher in einer einzigen Hörsituation abgebildet werden.

Die G6-Technologie mit integriertem Motion Sensor ermöglicht, dass auch die Bewegungen vom Hörsystemträger mit in die Definition der spezifischen Hörsituation einfließen – ganz automatisch. Das Ergebnis: Nahezu natürliches Hören – selbst in Bewegung.



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 Hörerlebnis und eine bessere Klangqualität als je zuvor.



Motion Sensor

Die 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 Hörsituation mit einzuberechnen, um somit die richtige aus über 120 verschiedenen Hörsituationen auszuwählen.



Streaming

Audio Signale vom Smartphone, TV- oder HiFi-Geräten können direkt oder über den Smart Transmitter 2,4 drahtlos zum Hörsystem gestreamt werden. Das Smart Mic als Zubehör ermöglicht das Audio Streaming vom Android-Smartphone.



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 Hörsystem-Träger aktiver an Gesprächen beteiligen kann.

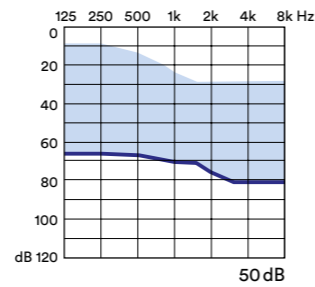
Anpassbereiche Instant Fit-Hörsystem G6

quiX



Batterie

10



quiX G6



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

Fast unsichtbar und
sofort verfügbar

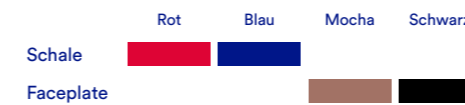


Das nahezu unsichtbare CIC-Gerät verfügt über die HighRes Comformatic, welche eine Vielzahl an Hörsituationen erkennt und sich automatisch darauf einstellt. Das quiX G6 arbeitet voll automatisch und bietet dank der Click Sleeves optimalen Tragekomfort. Diskret, praktisch und einfach in der Handhabung, sind die quiX G6 bestens geeignet für die Erstversorgung. Für die CROS/BICROS-Versorgung ist das CROS quiX G6 erhältlich.

Highlights

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

Farben



Zubehör



Funktionen/Tech Level	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	HiRes	HiRes	HiRes	HiRes	HiRes
Occlumatic	-	-	-	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	-	-	-	-	-
Binaurale Synchronisation	•	•	•	•	•
Direktionalität	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv	-	-
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-
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.

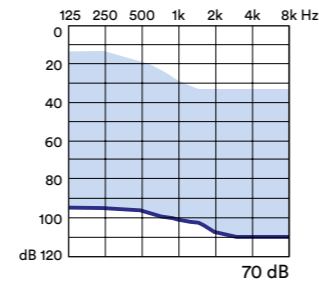
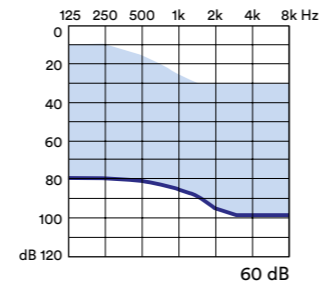
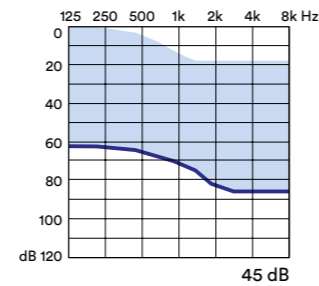
Anpassbereiche Slim-RIC-Hörsystem G6

Stiline



Batterie

Li-Ion-Akku



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

Stiline G6



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

Das Stiline mit integriertem Motion Sensor und austauschbarem Hörer



Bestellbar bis 10/2024

Das Stiline G6 bietet durch die austauschbaren Hörer mehr Flexibilität bei 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 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



Funktionen/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	HiRes	HiRes	HiRes	HiRes	HiRes
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	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	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	Standard
EchoClear/Enthüllung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
2earPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

1) Nur verfügbar in TL 16-8

Anpassbereiche RIC-Hörsysteme G6

Mood



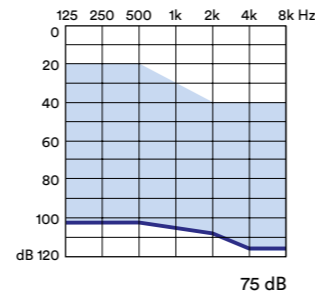
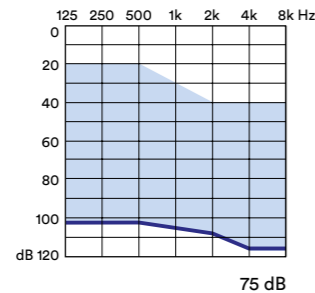
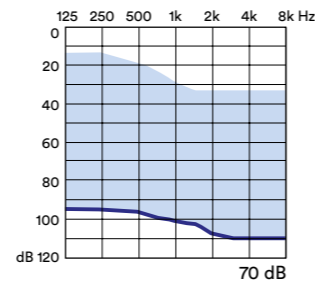
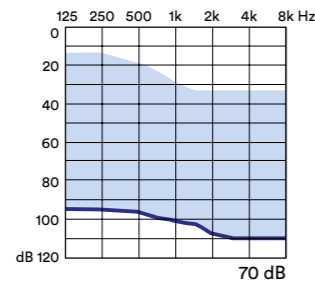
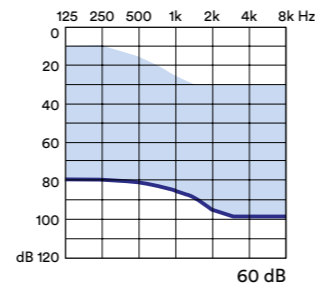
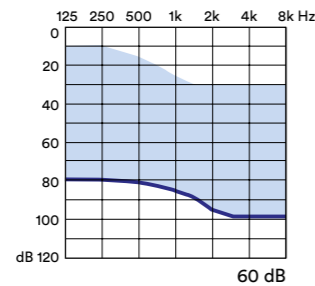
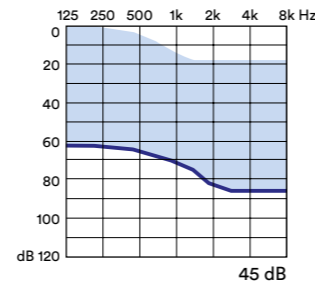
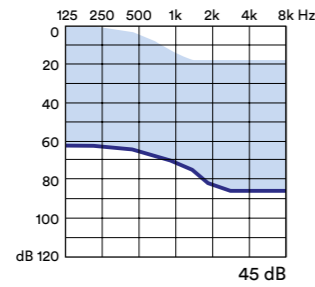
Mood Li-Ion



Batterie

312

Li-Ion-Akku



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

Mood G6



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

Der Alleskönner

Mit der G6-Technologie setzen wir einen Standard für Hörkomfort. 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
 - › Programmieradapter 312

Farben



Zubehör



Funktionen/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	HiRes	HiRes	HiRes	HiRes	HiRes
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 - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
ZearPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

Mood Li-Ion G6



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

Das ultimative RIC-Hörsystem

Mit dem Mood Li-Ion G6 kombinieren wir die Verfeinerung auf über 120 Hörsituationen mit einem Gehäuse, welches über 15% kleiner ist als das Vorgängermodell. Angetrieben von einem starken, Lithium-Ionen-Akku mit einer Laufzeit von bis zu 23 Stunden. Auch hinsichtlich Konnektivität lässt das Mood Li-Ion G6 keine Wünsche offen.



Bestellbar bis 10/2024

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



Funktionen/Tech Level

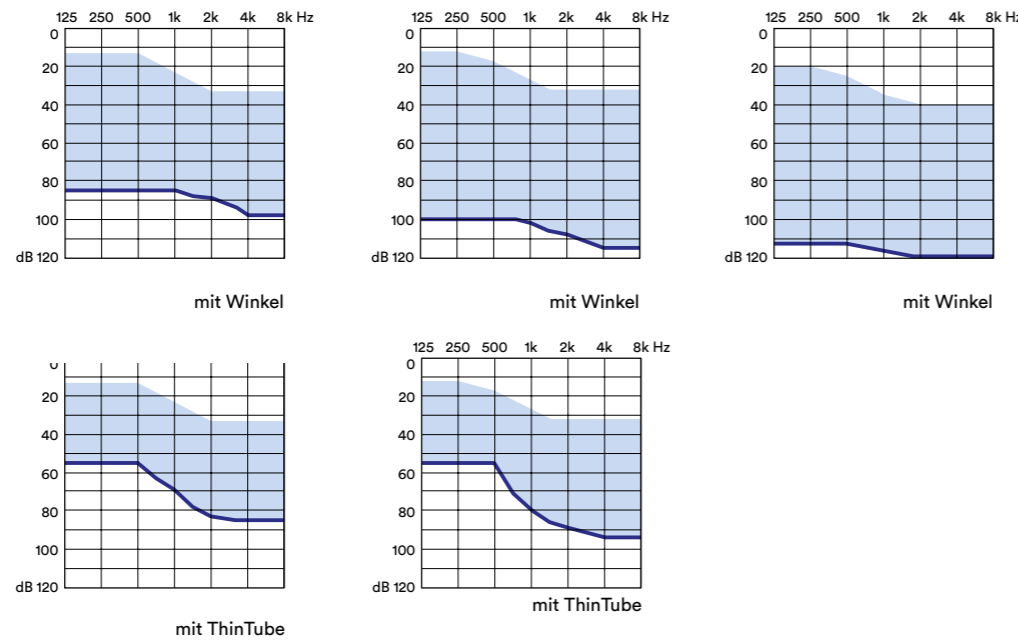
	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	HighRes	HighRes	HighRes	HiRes	HiRes
Occlumatic	•	•	•	-	-
Direct Audio Streaming/ Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, Android mit Smart Mic/Auto Volume	Made for iPhone, 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 - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
2earPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

Anpassbereiche HdO-Hörsysteme G6

DUO Li-Ion P Li-Ion HP Li-Ion



Batterie Li-Ion-Akku Li-Ion-Akku Li-Ion-Akku



HDO G6 – ANPASSBEREICHE

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

DUO Li-Ion G6

G6 Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune

Vielseitig und wiederaufladbar

Das beliebte DUO mit G6-Technologie und einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku für eine komfortable Hörlösung in jeder Situation. Das vielseitige DUO Li-Ion G6 lässt sich für verschiedenste Arten der Schwerhörigkeit einsetzen und ist in einem eleganten Gehäuse in 10 Farben erhältlich. DUO Li-Ion G6 kann je nach Bedarf offen oder geschlossen angepasst werden.



	Winkel	ThinTube 3.0
Vmax/LAmax in dB	60/133	60/125
Akkulaufzeit mit Streaming	bis zu 21 h	bis zu 21 h

Highlights

- › Integrierter Motion Sensor
- › Lithium-Ionen-Akku
- › Programmierbarer Wippschalter
- › ThinTubes 3.0
- › Gehäuseschalensets
- › Erhältlich im tune-Konzept
- › Programmierbar mit:
- › NoahLink Wireless

Farben



Zubehör



Funktionen/Tech Level

	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	HighRes	HighRes	HighRes	HiRes	HiRes
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 - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
ZearPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

HDO – DUO LI-ION G6

P Li-Ion G6

G6 Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune



WHO 4

Leistungsstark und wiederaufladbar

Mit einem ansprechenden Design und mit Lithium-Ionen-Energieversorgung ist das P Li-Ion G6 ein leistungsstarkes Hörsystem mit G6-Technologie.

Das P Li-Ion G6 ist in fünf Tech Leveln und in zehn Farben erhältlich.

	Winkel	ThinTube 3.0
Vmax/LAmax in dB	77/135	66/130
Akkulaufzeit mit Streaming	bis zu 27 h	bis zu 27 h

Highlights

- › Integrierter Motion Sensor
- › Lithium-Ionen-Akku
- › Programmierbarer Wippschalter
- › ThinTubes 3.0
- › Gehäuseschalensets
- › Erhältlich im tune-Konzept
- › Programmierbar mit: NoahLink Wireless



Funktionen/Tech Level	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	HighRes	HighRes	HighRes	HiRes	HiRes
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 - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
ZearPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

HP Li-Ion G6

G6 Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune



WHO 4

Extra kraftvoll und wiederaufladbar

Unser leistungsstärkstes Gerät, das HP Li-Ion G6, ist bestens geeignet für schweren bis hochgradigen Hörverlust. Das HP Li-Ion G6 kombiniert HiRes Comformatic mit der Unabhängigkeit der Lithium-Ionen-Energieversorgung für ein verlässliches Hören in allen Situationen. Das HP Li-Ion G6 ist in fünf Tech Leveln und zehn Farben erhältlich.

	Winkel
Vmax/LAmax in dB	82/140
Akkulaufzeit mit Streaming	bis zu 57 h

Highlights

- › Integrierter Motion Sensor
- › Lithium-Ionen-Akku
- › Programmierbarer Wippschalter
- › ThinTubes 3.0
- › Gehäuseschalensets
- › Erhältlich im tune-Konzept
- › Programmierbar mit: NoahLink Wireless



Funktionen/Tech Level	16	12	8	6	4
Signal-/Frequenzkanäle/Programme	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Comformatic	HighRes	HighRes	HighRes	HiRes	HiRes
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 - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Panorama	Automatisch/Adaptiv Panorama
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	Binaural	Binaural	Standard	Standard	Standard
EchoClear/Enthallung	•	-	-	-	-
HiFi-Funktionalität/Selektive Frequenzkompression	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Musik	Live-Musik Musiker Tonträger	Live-Musik Musiker Tonträger	MusicSelect	MusicSelect	-
Tinnitus	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie Notch Therapie	Sound Therapie	-
ZearPhone	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

G5-Technologie



**Multidimensional vernetzt
in bester Begleitung**



Occlumatic

Natürliche Wahrnehmung der eigenen Stimme



Direct Audio Streaming

Bestens verbunden



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



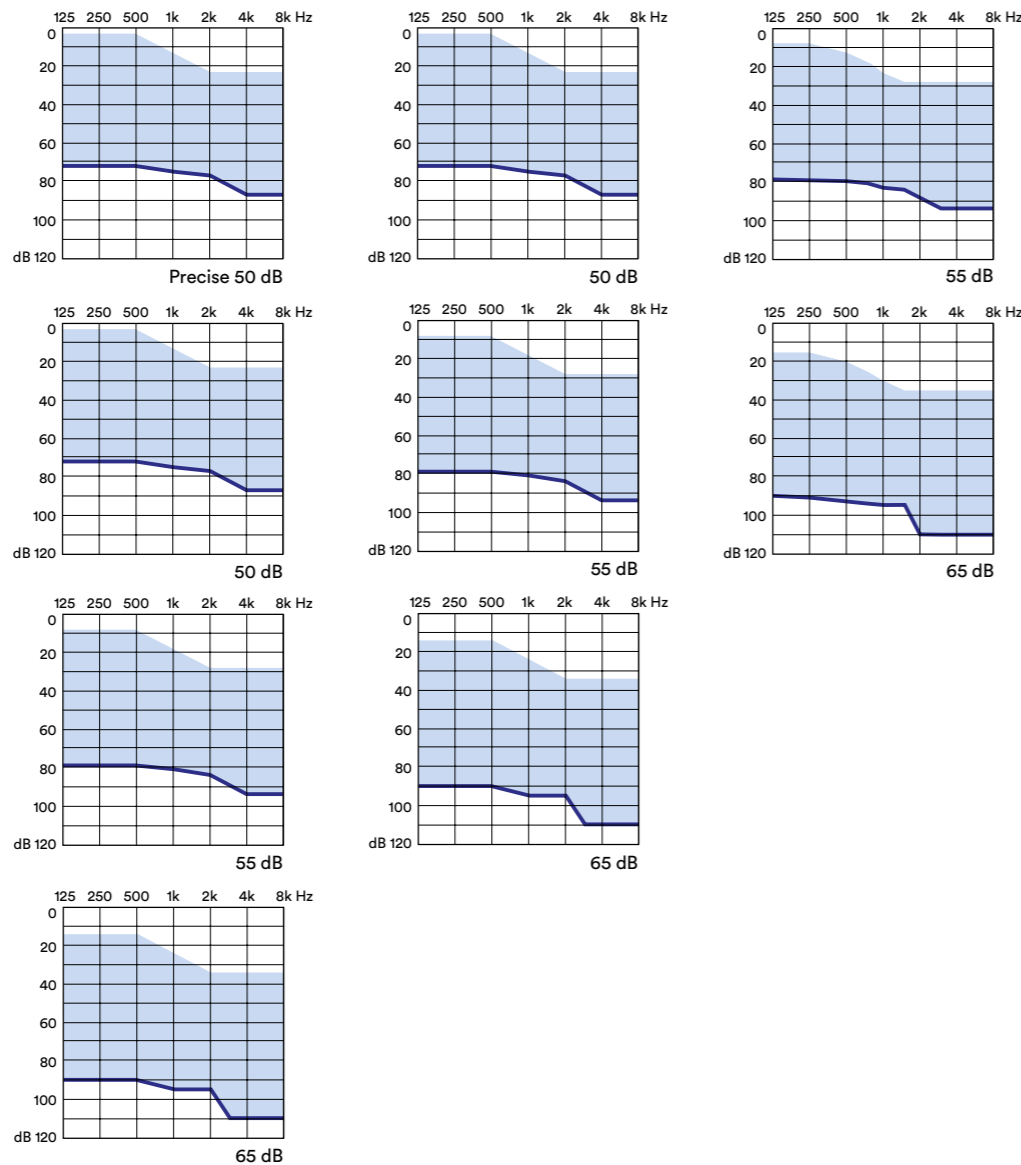
Ilea



Ida BT



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



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

Icon G5

G5 Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune

Bestellbar
bis
10/2024



Sehr diskret mit G5-Technologie

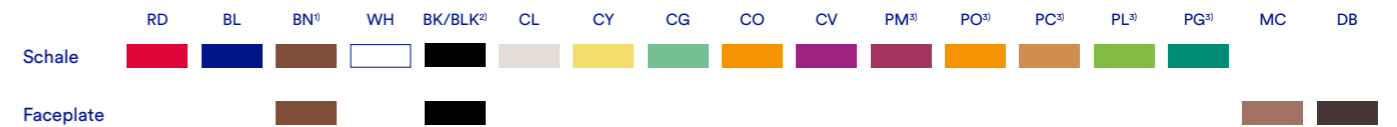
Dieses Im-Ohr-Modell von Audio Service ist die kosmetische Lösung für Ihre Kunden, die größtmögliche Unauffälligkeit wünschen. Binaurale Signalverarbeitung sorgt für ein besseres Sprachverstehen in lauten Umgebungen. Mit der kleinen Smart Key oder der Audio Service App können bequem die Hörprogramme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

	50 dB	55 dB	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 Flex-Connect
 - > Für Wireless-Modelle: ConnexxAir

Farben



Zubehör



Funktionen/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 ⁴⁾	•	•	•	•	•
Direktionalität ³⁾	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv	-	-
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	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 ⁴⁾	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

1) Standard Faceplate und Schale Icon G5

2) Standard Faceplate und Schale Icon G5 Precise, Schalenfarbe Icon G5 Precise nur in schwarz verfügbar

3) nicht verfügbar für Icon Precise

4) Gültig für Modelle mit Wireless-Funktionalität

Ilea G5

G5 Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune

Das IdO mit mehr Möglichkeiten

Das Ilea G5 ist der Mittelweg zwischen filigran und kraftvoll. Das Ilea ist in zwei Varianten erhältlich: Mit einem Mikrofon für eine diskrete Hörlösung und mit zwei Mikrofonen, um die Vorteile der Multi-Mikrofon-Technik zu nutzen. Durch den optionalen Taster ist es sehr benutzerfreundlich. Mit der optional erhältlichen Smart Key oder der Audio Service App auf dem Smartphone kann diskret die Lautstärke angepasst oder das Hörprogramm gewechselt werden.

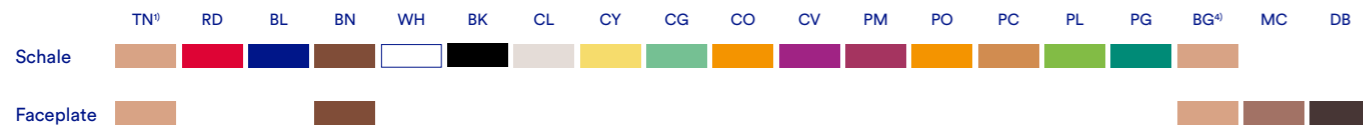


	50 dB	55 dB	65 dB
Vmax/LAmax in dB	50/113	55/118	65/124
Batteriestromverbrauch	1,3 mA	1,3 mA	1,3 mA

Highlights

- › 312er Batterie
- › erhältlich als 1- oder 2- Mikrofon Variante
- › Programmierbar mit:
 - › Programmierkabel Flex-Connect
 - › Für Wireless-Modelle: ConnexxAir

Farben



Zubehör



Funktionen/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 ²⁾	•	•	•	•	•
Direktionalität (2 Mikro.)	Automatisch/Adaptiv Vorne/Hinten Links/Rechts ²⁾ Fokussiert ²⁾	Automatisch/Adaptiv Vorne/Hinten Links/Rechts ²⁾ Fokussiert ²⁾	Automatisch/Adaptiv Fokussiert ²⁾	Automatisch/Adaptiv	Adaptiv
Direktionalität (1 Mikro.)	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv	Automatisch/Adaptiv	-	-
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional ³⁾	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional ³⁾	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	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 ²⁾	•	•	•	-	-
Acclimatic/Data Logging	Intelligent / •	Intelligent / •	• / •	• / •	• / •

1) Standard Faceplate
2) Gültig für Modelle mit Wireless-Funktionalität 3) nur mit 2-Mikrofonen 4) Standard Schale

Ida BT G5

G5 Tech Level 16 | 12 | 8 | 6 | 4 | tune

Das IdO mit Direct Audio Streaming

Das Ida BT G5 wird durch Direct Audio Streaming Technologie via *Bluetooth*[®] und serienmäßiger Wireless-Funktionalität 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.

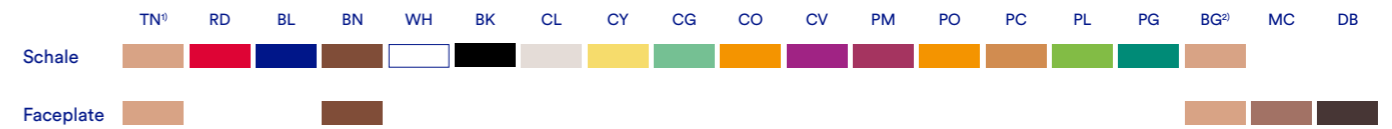


	55 dB	65 dB
Vmax/LAmax in dB	55/118	65/124
Batteriestromverbrauch	1,3 mA	1,3 mA

Highlights

- › 312er Batterie
- › Programmierbar mit:
 - › Programmierkabel Flex-Connect
 - › NoahLink Wireless

Farben



Zubehör



Funktionen/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 Vorne/Hinten Links/Rechts Fokussiert - Offen	Automatisch/Adaptiv Vorne/Hinten Fokussiert	Automatisch/Adaptiv Fokussiert	Automatisch/Adaptiv	Adaptiv
Störschallreduzierung	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker Direktional	Störschallmanager Impulsunterdrücker	Störschallmanager
Windgeräuschreduzierung	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) Standard Faceplate
2) Standard Schale

Unsere vielseitigen Wireless CROS/BiCROS Hörsysteme



Eines der breitesten CROS/BiCROS
Portfolios auf dem Markt

Umfasst die gängigsten Hörsystem
Bauformen

Erhältlich in unseren G8-, G7-, G6- und
G5-Technologieplattformen

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 Audio-Link zum Empfangsgerät am kontralateralen Ohr übertragen und hier an das normal hörende 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

können optional in den entsprechenden TL mit diesen Hörgeräten eingesetzt werden.



TL 4 - 16



- › DIC 8 / CIC 8
- Neu
- › IF CIC Li 8



- › R Li 8
- › R Li T 8



TL 4 - 16



- › R Li 7
- › R Li T 7
- › ITE Li 7
- › ITC Li 7



- › R S 7
- › ITE Li 7
- › ITC Li 7
- › B M 7
- › B P 7
- › B SP 7



TL 8 - 16



- › quiX G6



- › Mood G6



- › Mood Li-Ion G6
- › DUO Li-Ion G6
- › P Li-Ion G6
- › HP Li-Ion G6



TL 8 - 16



- › Icon G5
- › Ilea G5



- › Ida BT G5

Übersicht Zubehör

ZUBEHÖR PORTFOLIO



		Smart Mic	Smart Key	Smart Transmitter 2,4	Universal Cable Charger	Travel Charger IF	Travel Charger RIC	Slim-RIC Travel Charger	Charging Station R	Charging+ Station R
IdO	DIC 8 / CIC 8	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	ITC / ITE Li 7	●	●	●	-	-	-	-	-	-
	Icon / Icon Precise	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	Ilea	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	Ida BT	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Instant Fit	quiX	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	IF CIC Li 8	-	●	-	-	●	-	-	-	-
Slim-RIC	Stiline G6	●	●	●	-	-	●	-	-	
RIC	R Li 8 / R Li T 8	●	●	●	●	-	●	-	●	●
	R Li 7 / R Li T 7	●	●	●	●	-	●	-	●	●
	R S 7	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	Mood	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	Mood Li-Ion G6	●	●	●	●	-	-	-	-	-
HdO	XS	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	DUO	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	B M 7	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	DUO Li-Ion G6	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	P	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	B P 7	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	P Li-Ion G6	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	HP	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	B SP 7	●	●	●	●	-	-	-	-	-
HP Li-Ion G6	●	●	●	●	-	-	-	-	-	



		Custom Charger Station	Basic Charging Station	Charging Station	Charging Station B-P	Charging+ Station B-P	Charging Station B-HP	Charging+ Station B-HP
IdO G7	ITE/ITC Li 7	●	-	-	-	-	-	-
RIC	R Li 8 / R Li T 8	-	-	-	-	-	-	-
	R Li 7 / R Li T 7	-	-	-	-	-	-	-
	Mood Li-Ion G6	-	●	●	-	-	-	-
HdO	DUO Li-Ion G6	-	●	●	-	-	-	-
	P Li-Ion G6	-	-	-	●	●	-	-
	HP Li-Ion G6	-	-	-	-	-	●	●



ZUBEHÖR PORTFOLIO

Die kompakte Smart Mic

Direktes Audio-Streaming von praktisch jedem bluetoothfähigen Android-Smartphone

- G8** R Li 8, R Li T 8
- G7**
- G6** Stiline G6, Mood G6, Mood Li-Ion G6, DUO Li-Ion G6, P Li-Ion G6, HP Li-Ion G6
- G5** Ida BT G5



Die 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

Die handliche Smart Key

Klein und praktisch

- G8**
- G7**
- G6**
- G5**



Mit der Smart Key lassen sich unkompliziert die Programme und die Lautstärke verstellen. 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

Der praktische Smart Transmitter 2,4

Der Bluetooth®-Sender für Fernseher und Stereoanlage

- G8** R Li 8, R Li T 8
- G7**
- G6**
- G5** Ida BT 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 umfassende Audio Service App

Eine für alle

Einmal auf dem Smartphone installiert, ermöglicht die kostenlose Audio Service App Benutzern, ihr Telefon als Fernbedienung für ihre Hörsysteme zu verwenden.

Folgende Einstellungen lassen sich vornehmen:

- › Programmwechsel
- › Lautstärkeänderungen
- › Batteriestandsabfrage
- › Direktionalität anpassen



Besondere Merkmale

- › Hörprogramme und Lautstärke können diskret eingestellt werden
- › Die Lautstärke für linkes und rechtes Hörsystem kann separat gesteuert werden

Jetzt downloaden
Audio Service App



Der universelle Cable Charger

Klein, handlich und vielseitig



R Li 8, R Li T 8



R Li 7, R Li T 7



P Li-Ion G6, HP Li-Ion G6



Der Universal Cable Charger ist die kleine und praktische Lösung zum Laden der Hörsysteme. Alle unsere galvanisch ladenden Hörsysteme können mit diesem Charger aufgeladen werden. Entwickelt als universelle Ladelösung für alle wiederaufladbaren Hörgeräte, um nicht für jedes Hörsystem ein anderes Ladegerät zu benötigen. Für mehr Komfort ist optional ein Halter erhältlich.

Besondere Merkmale

- › Die Hörsysteme schalten sich automatisch aus, wenn sie in das Ladegerät gelegt werden, und schalten sich wieder ein, wenn sie herausgenommen werden
- › Überladeschutz durch automatisches Beenden des Ladevorgangs
- › Standard-Netzteil mit USB-Anschluss
- › Kompatibel mit Standard-Powerbanks
- › Optionaler Halter für mehr Bedienkomfort

Der praktische Slim-RIC Travel Charger

Induktiv aufladbar



Stiline G6



Durch den induktiv aufladbaren (Qi charging) 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 3 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

Travel Charger IF

Für mobiles Laden



IF CIC Li 8



Der obligatorische Travel Charger für das IF CIC Li 8 ist klein und robust.

Legen Sie die Hörsysteme einfach in den Charger und der Ladevorgang beginnt automatisch. Der Charger verfügt über eine integrierte Powerbank, um die Hörsysteme auch unterwegs aufzuladen.

Besondere Merkmale

- › 4 Tage unterwegs (3-mal aufladen)
- › Qi-Charging des Travel Chargers
- › Galvanische Ladetechnologie

Travel Charger RIC



R Li 8, R Li T 8



R Li 7, R Li T 7



Dieses tragbare Premium-Ladegerät verfügt über fortschrittliche Lithium-Ionen-Technologie, die drei zusätzliche volle Ladungen unterwegs ermöglicht.

Die Schnellladefunktion bietet bis zu 6 Stunden Tragezeit in nur 30 Minuten, während der Charger selbst in nur drei Stunden vollständig aufgeladen werden kann.

Besondere Merkmale

- › Bis zu 4 Tage unterwegs sein (3 Ladungen)
- › Geeignet für Hörgeräte mit miniReceiver 3.0 (Länge 0-4, Typen S, M und P)

Die schnelle Basic Charging Station

Induktiv schnell laden

G6 Mood Li-Ion G6, DUO Li-Ion G6

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 komfortable Charging Station

G6 Mood Li-Ion G6, DUO Li-Ion G6

Unsere Charging Station: Nicht nur einfach in der Handhabung, sondern auch gut für die Umwelt. Die Ladestation ist kompatibel mit 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

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

Charging+ Station B-P / B-HP / R

G8 R Li 8, R Li T 8

G7 R Li 7, R Li T 7

G6 P Li-Ion G6 / HP Li-Ion G6



Die Charging+ Station ist im Vergleich zum herkömmlichen Ladegerät eine Premiumversion mit zusätzlichen Funktionen. Sie ist mit einer integrierten Trocknungsfunktion und einem UV-Reinigungslicht ausgestattet und bietet ebenso eine 30 Minuten-Schnellladefunktion. Die strapazierfähige Ausführung ist ideal für die tägliche Nutzung und für eine lange Betriebsdauer.

Funktionen

- › 30 Minuten-Schnellladefunktion
- › Fest installiertes USB-Ladekabel
- › Netzteil im Lieferumfang enthalten
- › Integrierte Trocknungsfunktion
- › Integrierte UV-Reinigungsfunktion

Charging Station B-P / B-HP / R

G8 R Li 8, R Li T 8

G7 R Li 7, R Li T 7

G6 P Li-Ion G6 / HP Li-Ion G6



Ein leistungsstarkes Hörsystem erfordert ein leistungsstarkes und langlebiges Ladegerät. Das hier verwendete galvanische Ladesystem gewährleistet einen verlustfreien Ladevorgang.

Das Gehäuse verfügt über ein stabiles Design und ist sehr einfach zu verwenden. Legen Sie die Hörsysteme einfach in die vorgesehenen Schalen, um sie über Nacht aufzuladen, oder nutzen Sie die 30 Minuten-Schnellladefunktion.

Funktionen:

- › Modernes Design
- › 30 Minuten-Schnellladefunktion
- › Fest installiertes USB-Ladekabel
- › Netzteil im Lieferumfang enthalten

Custom Charger Station



Die Ladestation für unsere G7-IdOs funktioniert denkbar einfach. Legen Sie die Hörsysteme ein und schon beginnt der Ladeprozess. Dank der Schnellladefunktion sind die Hörsysteme rasch wieder einsatzbereit.

- Funktionen**
- › Schnelles Laden
 - › Intuitive Platzierung im Ladegerät

Reinigungsmittel

Effektive und schonende Pflege

Unsere neuen Reinigungsmittel bieten eine effektive und schonende Lösung, um Hörsysteme sauber zu halten. Die speziell entwickelten Formeln entfernen sanft hartnäckigen Schmutz, Cerumen und Bakterien, ohne die empfindlichen Teile der Hörsysteme zu beschädigen.

Unsere Reinigungsmittel sorgen dafür, dass das Hörerlebnis stets kristallklar bleibt, ohne Störungen oder Verschlechterungen durch Verschmutzungen. Verlassen Sie sich auf unsere hochwertigen Produkte und geben Sie Hörsystemen die Pflege, die sie benötigen.



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
- › 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 MOULD 2.0 und quiX MOULDS eingesetzt.



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

16er-Spenderrad mit Wechselstift

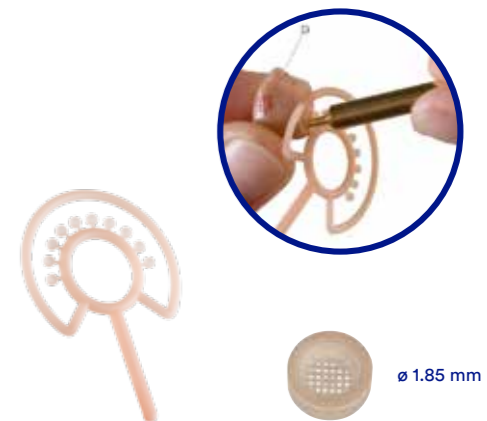
Vorteile der innovativen HF Black Hörerfilter

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

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 Hörkomfort 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 Mocha erhältlich.



ø 1.85 mm

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 Venausführung, 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).

Oberflächenschutz

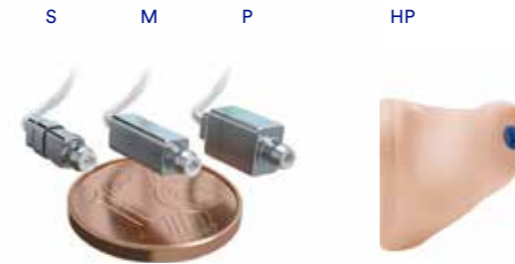
Spezielle Beschichtungen schützen alle Hörsysteme vor Verschmutzung. Zusätzliche Dichtungen und Versiegelungen bieten bei ausgewählten Hörsystemen erweiterten Schutz.

Die serienmäßige Oberflächenbeschichtung 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. IdO-Hörsysteme werden zusätzlich mit einer Nano-Veredelung beschichtet. **ComforMed** hat eine fungizide und biozide Wirkung und schützt vor Bakterien und Keimen. Dadurch erhöht sich der Tragekomfort von IdO-Hörsystemen erheblich. Die klimatischen Verhältnisse im Gehörgang werden positiv beeinflusst und somit das natürliche Gleichgewicht im Ohr unterstützt.



Anpass-Zubehör RIC-Hörsysteme (G6/G4)

Umfangreiche Möglichkeiten – flexible Lösungen:
Ex-Hörer und Ohrpasstücke



Kleine Ex-Hörer mit großer Leistung

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

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

Sofortige Anpassung mit Click Dome und Click Sleeve

Click Domes und Click Sleeves sind die ideale Lösung für die schnelle Anpassung von Audio Service RIC-Hörsystemen.

Ihre Kunden können ihr Hörsystem mitnehmen und sofort ausprobieren. Unterschiedliche Bauformen und Größen der Domes oder Sleeves bieten viel Flexibilität, auch bei sofortiger Montage.



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.

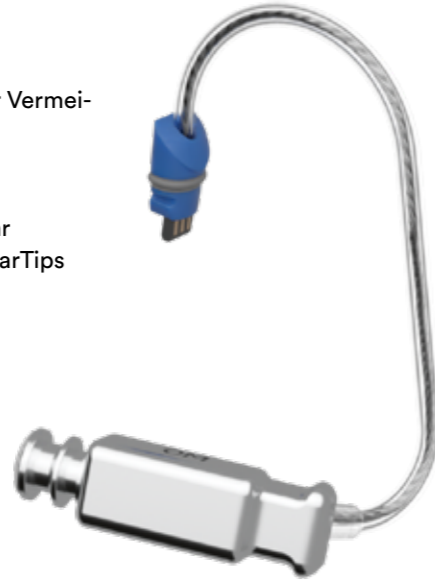


Connexx Anpasszubehör für G8/G7 RIC-Hörsysteme

miniReceiver 3.0

Bessere Passform, geringere Sichtbarkeit

- › Kleinerer Stecker mit push / pull connection für einen schnellen, werkzeuglosen Austausch
- › S, M und P-Receiver mit einer Titan-Oberfläche zur Vermeidung von allergischen Reaktionen
- › Neues Drahtmaterial und neue Form für einen verbesserten Tragekomfort
- › Neuer Kabelausgang für einen besseren Halt im Ohr
- › Neues Design für den einfacheren Austausch von EarTips
- › **Erhältlich in 5 Längen (0–4). Gilt für alle Receiver (S, M, P und HP)**
- › Angenehm auch in kleinen Gehörgängen



Der miniReceiver 3.0 verfügt über eine neue Art von Kabelbiegung, die für ein optisch unauffälliges Äußeres sorgt.

WaxGuard NanoCare 3.0

Einfache Handhabung, hoher Schutz

Die Connexx WaxGuards NanoCare 3.0 verleihen den G7-Hörsystemen Beständigkeit gegen Cerumen und Feuchtigkeit, verhindern gleichzeitig aktiv das Eindringen anderer Materialien in den Hörer und sichern so den Schallweg.

- › Verbesserte Performance
- › Weniger Reparaturmaßnahmen
- › Längere Lebensdauer von Hörgeräten
- › Erhöhte Nutzerzufriedenheit

Einfach zu verwenden:

Jeder WaxGuard-Filter ist an einem Ende eines Sticks montiert. Am anderen Ende befindet sich ein Haken zum Entfernen des gebrauchten WaxGuards. Nach der Entnahme drehen Sie einfach den Stick um und setzen den neuen Filter ein



WaxGuard NanoCare 3.0

Connexx Anpasszubehör für G8/G7 RIC und G7/G6 HdO-Hörsysteme

EarTips & Sleeves 3.0

Es gibt zwei Versionen der EarTips 3.0: Open und Tulip. Jede Version ist jeweils in unterschiedlichen Größen erhältlich. Jedes Set enthält 6 Stück.

Die Sleeves 3.0 in den Versionen "Vented", "Closed" und "Power" bieten weitere Anpassungsmöglichkeiten. Sie sind erhältlich in den Größen XS, S, M und L. Jedes Set enthält 10 Stück. Das Farbsystem hilft Ihnen, schnell die richtige Größe herauszufinden.

	Farbsystem	Farbsystem	Farbsystem	Farbsystem
Open Tips	5mm	7mm	10mm	
Tulip Tips		8mm	12mm	
Vented Sleeves	XS	S	M	L
Closed Sleeves	XS	S	M	L
Power Sleeves	XS	S	M	L

EarTips & Sleeve 3.0 Starterset

Das Starterset EarTips und Sleeves beinhaltet alle verfügbaren Größen, Typen und Versionen gebündelt in einer praktischen und hygienischen Aufbewahrungsbox.

- 6 Open Tips in allen Größen (5 mm, 7 mm, 10 mm)
- 6 Tulip Tips in allen Größen (8 mm, 12 mm)
- 6 Vented Sleeves in allen Größen (XS, S, M, L)
- 6 Closed Sleeves in allen Größen (XS, S, M, L)
- 6 Power Sleeves in allen Größen (XS, S, M, L)



EarTips & Sleeve 3.0 Starterset

Connexx Anpasszubehör für G7/G6 HdO-Hörsysteme

ThinTubes 3.0

Die ThinTubes sind ausschließlich im Zweier-Set (links/rechts) bestellbar. Sie sind in der Standard N-Version mit einem Durchmesser von 0,9 mm oder der Power-Version mit einem Durchmesser von 1,4 mm erhältlich. Beide sind in 5 unterschiedlichen Längen verfügbar.

	Standard-Version	Power-Version
	0,9 mm Durchmesser Jedes Set besteht aus einem linken und einem rechten Dünnschlauch.	1,4 mm Durchmesser Jedes Set besteht aus einem linken und einem rechten Dünnschlauch.
Set L4	10991613	10992496
Set L3	10991612	10992495
Set L2	10991611	10992494
Set L1	10991610	10992493
Set L0	10991609	10992492

Das ThinTube 3.0-Starterset

Das ThinTube 3.0 Starterset mit 13 ThinTube 3.0-Sets!
Das Thin-Tube Starterset enthält:

1x Standard & 1x Power Länge 0	10x Concha Lock 3.0
2x Standard & 1x Power Länge 1	8x WaxGuard NanoCare 3.0
2x Standard & 1x Power Länge 2	1x Removal Tool 3.0
2x Standard & 1x Power Länge 3	1x Messschablone 3.0
1x Standard & 1x Power Länge 4	1x Handling Tool



Zusätzliche Werkzeuge

Alle enthaltenen Werkzeuge des ThinTube 3.0-Startersets sind ebenso einzeln erhältlich.

Messschablone 3.0 #10991403	Sorgt für eine perfekte Übereinstimmung zu den fünf Längen der ThinTubes 3.0
WaxGuard NanoCare 3.0 #10993649	Jede Box enthält 8 Filter mit Austauschwerkzeug
Handling Tool (für individuelle Ohrpassstücke) #10984033	Ausstoßwerkzeug für ThinTube 3.0 für individuelle Ohrpassstücke
Concha Lock 3.0 (10 Stück) #10993677	Optimierte Concha Locks passend zu allen ThinTubes 3.0
Removal Tool 3.0 #10994214	Optimales Werkzeug zur besseren Fixierung von ThinTube 3.0 für den Austausch von EarTip 3.0 oder von Sleeves 3.0.

Weiteres Anpasszubehör für 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.

Otoplastiken aus Acryl

- › Hohe Passgenauigkeit durch computergestützte Fertigung
- › Serienmäßig mit der wasser- und schmutzabweisenden Oberflächenbeschichtung ComforClean, optional sind weitere Oberflächenveredelungen möglich

Otoplastiken aus Biopor®

- › Ideal für druckempfindliche Ohren und große Hörverluste
- › Erhältlich in drei Shore-Härten: 70, 40 und 25 Shore



Beispiele verschiedener Bauformen und Farben

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.



Wir helfen Ihnen, nicht "nur" Hörsysteme zu verkaufen

Das Audio Service Marketing-Portal macht den Aufbau Ihrer Marke so einfach wie möglich. Wir bieten Ihnen personalisierbare gedruckte und digitale Marketingmaterialien einschließlich Anzeigen, Social-Media-Posts, Newsletter-Vorlagen, Videos, Flyern, Hörgeräteverpackungen und vieles mehr. So können Sie sich von Ihren Mitbewerbern abgrenzen und damit einen hohen Wiedererkennungswert bei Ihren Kunden erzeugen.

**Ihre
Marke**

Das Audio Service Marketing-Portal



Alle Materialien können über unser Marketing-Portal an das "Look and Feel" Ihrer Marke angepasst werden. Loggen Sie sich einfach unter <https://marketing.audioservice.com/> ein und führen Sie mit nur wenigen Klicks Ihre Konfigurationen und Bestellungen aus. Die intuitive Benutzeroberfläche macht es Ihnen leicht, praktisch alle Aspekte unserer gesamten Palette an Druck- und Online-Materialien anzupassen.

- Integrieren Sie Ihr Logo und eigene Bilder
- Ändern Sie Farben und Schriftarten, um Ihr Markendesign widerzuspiegeln
- Ändern Sie völlig frei Überschriften und Textvorschläge
- Fügen Sie weitere Informationen wie Ihre Geschäftsadresse oder Öffnungszeiten hinzu



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.

A

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 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 neutralisiert sie schnell und effektiv.

Die Intensität der Rückkopplungsauslöschung 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 Mikrofonensignale 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 Mikrofonensignale von rechtem und linkem Hörsystem werden gemeinsam ausgewertet. Damit stehen auch bei G5-IdOs mit einem Mikrofon die direktionalen Richtcharakteristiken automatisch und adaptiv zur Verfügung.

AudioTronic Multimikrofonsystem

AudioTronic ist ein Multimikrofonsystem mit umschaltbaren Betriebsarten.

› Omni-Direktional

Nimmt Schall aus allen Richtungen auf.

› 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)

› Direktional/direktional statisch

Nimmt Schall von vorne auf.

› Adaptiv

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

› Automatisch

Schaltet automatisch je nach erkannter Situation (→ Klassifikator) zwischen Betriebsart omnidirektional, Panorama und gewählter direktonaler 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)

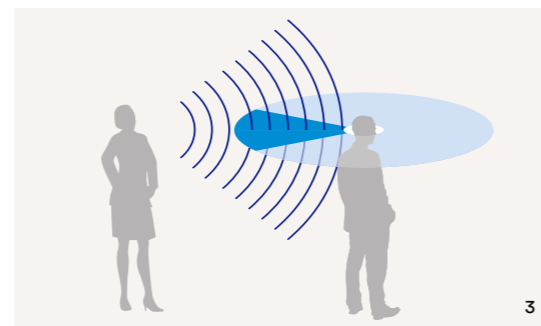
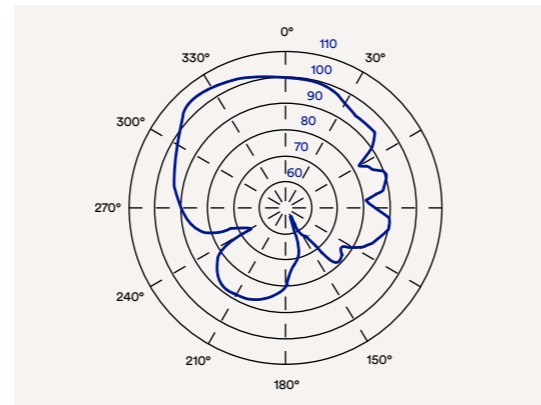
Konzentrierte frontale Fokussierung der Richtwirkung. Dies verringert die Höranstrengung in lauter Umgebung wesentlich. Der Hörwinkel verengt sich in lauten Situationen automatisch bis auf ca. 22° rechts und links von der Mitte.

› 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.

C

Comformatic

Comformatic ist die automatische, situationsabhängige Frequenzganganpassung.

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 Frequenzganganpassung 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 sechs 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.

D

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 / EchoClear 2.0

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 erkennt 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.

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, G8 sogar bis zu 117dB.

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 Störgeräuschsituationen 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

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

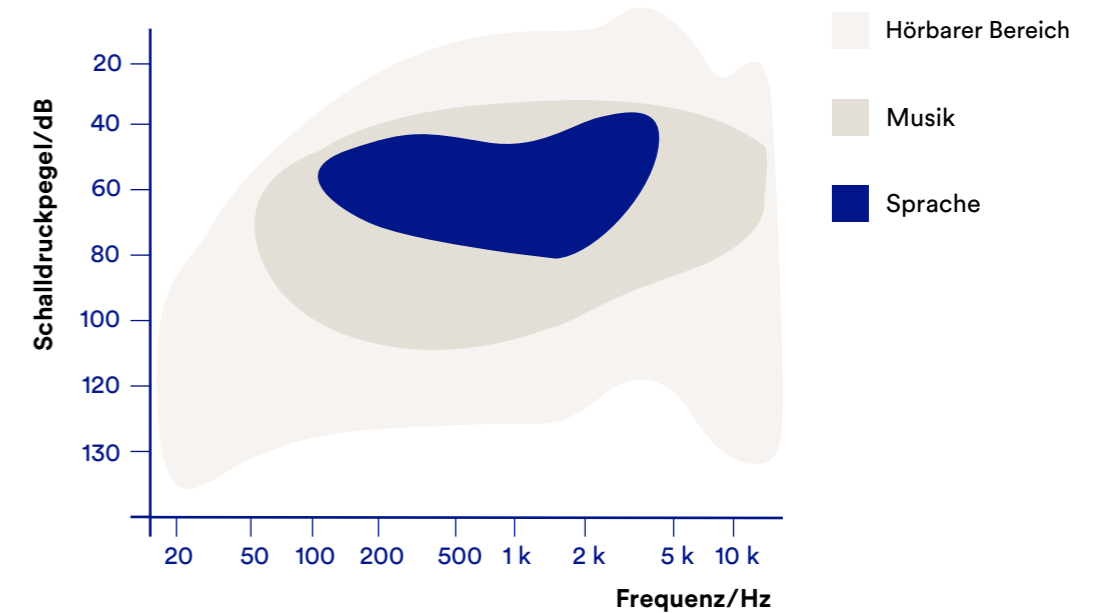
MotionSense

Nutzung der Bewegungssensoren des Smartphones, Vernetzung mit dem Hörsystem via *Bluetooth*®. Das G5-Hörsystem bezieht die Bewegungsinformationen des Smartphones in die Situationsanalyse mit ein. Die Situationsautomatik wählt dazu passend automatisch eine adäquate Signalverarbeitungsstrategie.

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



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

S

Selectronic

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

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

W

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

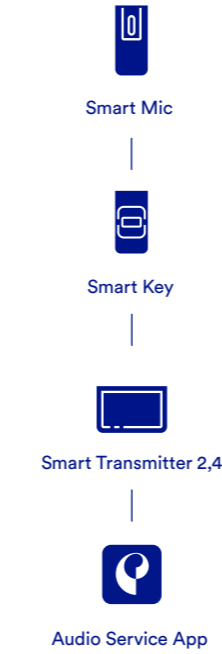
Übertragung echter Audiosignale zwischen den Hörsystemen. Dadurch können bis zu vier Mikrofonsignale gemeinsam ausgewertet werden. AudioLink ist die technische Voraussetzung für das AudioTronic-Multimikrofonsystem.

3. Wireless CROS/BiCROS

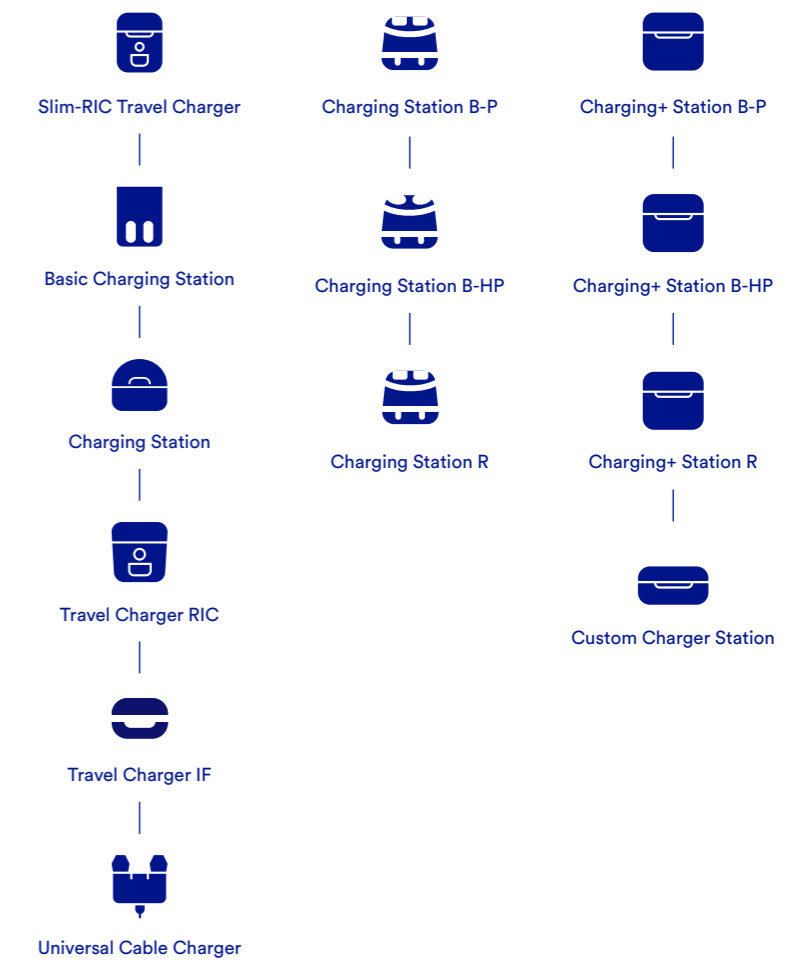
Drahtlose Übertragung von Schall von der nicht versorgbaren Seite.

Zeichenerklärung

Zubehör & App



Ladestationen



Farben

Schalen für IdO-Hörsysteme

Vollfarben

CD	Beige
BN	Braun
RD	Rot
BL	Blau
WH	Weiß
BK	Schwarz
CL	Transparent

Transparent bunt

CO	Orange
CY	Zitrus
CG	Smaragd
CV	Purpur

Koloriert mit Pearl-Effekt

PM	Magenta
PO	Orange
PC	Kupfer
PL	Lime
PG	Grün

Koloriert

RE	Rot
BE	Blau

Faceplates für IdO-Hörsysteme

BG	Beige
TN	Tan
MC	Mocha
BN	Braun
DB	Dunkelbraun
BLK	Schwarz

Schalen für Instant Fit-Hörsysteme

RD	Rot
BL	Blau
BLK	Schwarz

Faceplates für Instant Fit-Hörsysteme

MC	Mocha
BLK	Schwarz

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 Fon +49 5732 6878-4800
Alter Postweg 190 Fax +49 5732 6878-4890
32584 Löhne – Germany info@audioservice.com

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

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

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG Inc.

iPhone ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.

Android ist eine eingetragene Marke von Google Inc.

Jegliche Verwendung dieser Marken durch die WSAUD A/S unterliegt einer Lizenzvereinbarung.

Andere ausgewiesene Markennamen und Handelsmarken gehören ihren jeweiligen Eigentümern.