



**Multi-Track
Processing™**



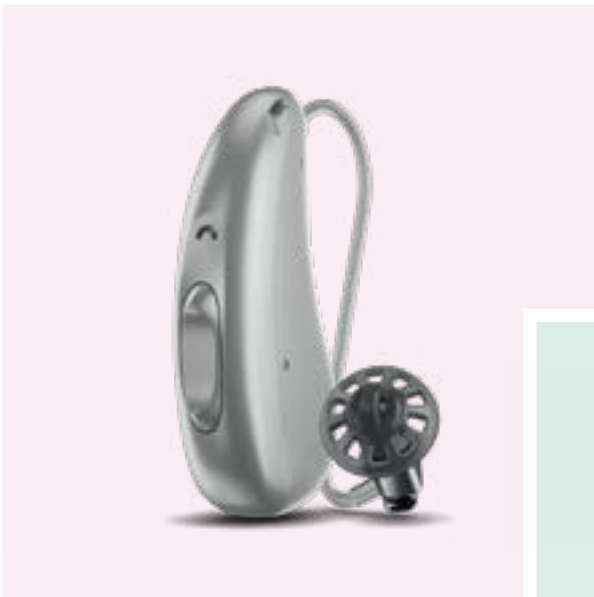
Die smarte Wahl für Hören in dynamischer Umgebung

Neuheiten November 2021



Unsere neuesten Innovationen

für Hören in dynamischer Umgebung



Neue Modelle:

Mood R Li 7 & Mood R Li T 7



AS

Die smarte Wahl für alle, die das Neueste in der Hörsystem-Technologie suchen.



Die neueste G7-Technologie & Funktionen
4



Unsere neuen Mood R Li 7 & R Li T 7 RIC-Hörsysteme
8



Neue Produktbezeichnungen
10



Portfolioübersicht & Audio Service App
12



Neue Produktverpackung
14

AS Marke

Marketing-
Portal

Private
Label

Für eine erfolgreiche Partnerschaft

Audio Service unterstützt Sie als Akustiker und versteht sich als Ihr Partner, um gemeinsam Ihre Marke zu stärken. Wir stellen Ihre Marke in den Vordergrund. Mit unserer Expertise in der Branche und Ihrem Kundenverständnis entwickeln wir gemeinsam das perfekte Angebot für Ihr Geschäft. Sehen Sie uns als ideale Ergänzung – von der Entwicklung des passenden Produktportfolios und Servicekonzeptes bis hin zur Einführung marktorientierter Innovationen, die Sie nach vorn bringen. In diesem schnell wachsenden Geschäft ist es unser Ziel, Ihr bevorzugter Partner zu sein.

Marketing Portal 16

Individualisieren Sie unsere komplette Bandbreite an Marketingmaterialien und stellen Sie Ihre Marke in den Fokus.

Private Label

Basierend auf unserer Technologie helfen wir Ihnen, eine eigene Hörsystem-Marke aufzubauen oder ein Portfolio zusammenzustellen, welches Sie unter Ihrer bestehenden Hörakustikermarke vertreiben.

Die neue G7-TECHNOLOGIE



Der Paradigmenwechsel in der Verarbeitung von Audiosignalen

Hören in geräuschvoller Umgebung stellt immer noch die größte Herausforderung für Träger von Hörsystemen dar. Mit unserer aktuellen Technologie-Plattform G7 leiten wir einen Paradigmenwechsel auf dem Gebiet der Signalverarbeitung ein. Ermöglicht wird dies durch „Multi-Track Processing™“. Durch den neuen Standard werden Nutz- und Störsignale getrennt, um danach isoliert voneinander verarbeitet zu werden. Das Ergebnis: Besseres Sprachverstehen bei gleichzeitiger Wahrnehmung der Umgebung.

Die Mood R Li 7 - Hörsysteme verfügen über Lithium-Ionen-Akkus, Bluetooth-Streaming für iOS und Android und über die neueste Motion Sensor-Technologie. Sie sind die smarte Wahl für besseres Hören in dynamischer Umgebung.

Nutz- und Störsignale werden getrennt, um
sie separat voneinander zu bearbeiten



Multi-Track Processing™

Das revolutionäre neue Multi-Track Processing™ als Bestandteil der HiRes Comformatic 2.0 in G7-Hörsystemen verwendet eine ähnliche Technik, die schon in der Musikindustrie Pionierarbeit geleistet hat: Die Isolierung 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.



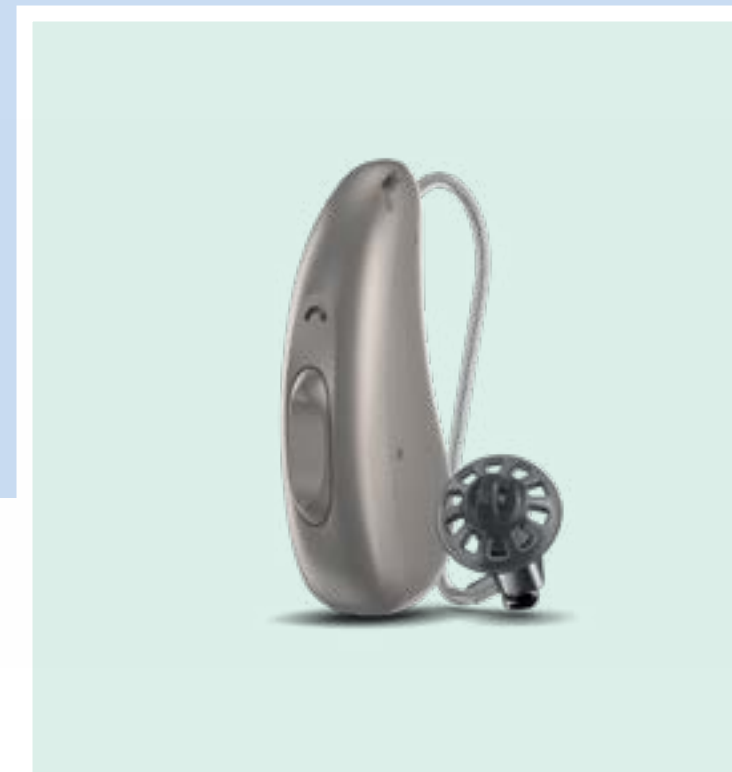
Motion Sensor

Die G7-Plattform verfügt außerdem über einen in das Hörsystem integrierten Bewegungssensor. Dieser ermöglicht es, die Bewegungen des Hörsystemträgers zu erfassen und bei der Erkennung der Hörsituationen mit einzuberechnen.

Neuer Maskenmodus für G7-Hörsysteme jetzt in der Audio Service App einstellbar



Ein medizinischer Mund-Nasen-Schutz kann die Verständlichkeit um bis zu 30% verringern. Um dem entgegenzuwirken, können Nutzer eines G7-Hörsystems in der Audio Service App den Maskenmodus aktivieren – keine Programmierung in Connexx notwendig.



G7-Chip-Eigenschaften

Dual Core ARM-Architektur
(Kleinere Größe, geringere Komplexität)

Neue, patentierte Technologie für
Signalverarbeitung (**Multi-Track Processing™**)

22% weniger Energieverbrauch gegenüber
dem Vorgängermodell

1,5 dB Signal-To-Noise-Ratio-Verbesserung



Streaming

Audiosignale von iOS- oder Android-Smartphones (ASHA-Protokoll), Fernsehern oder HiFi-Geräten können drahtlos direkt oder über einen Transmitter zum Hörsystem gestreamt werden. Geben Sie Ihren Kunden die Gelegenheit, sich zurückzulehnen und den Moment zu genießen.



Occlumatic

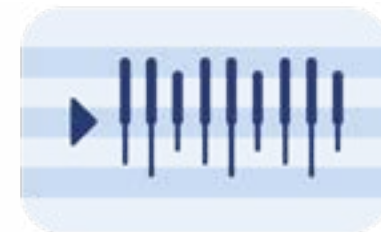
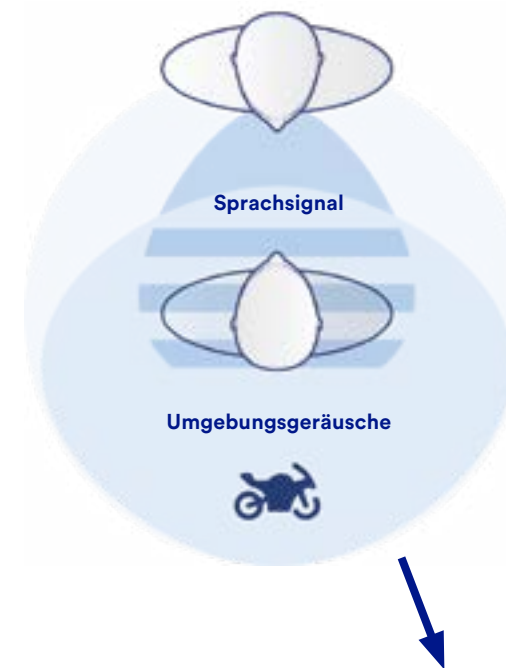
Das Hörsystem erlernt und speichert das Stimm-Muster des Trägers. So nimmt er seine eigene Stimme als natürlich und angenehm wahr, was zu einer hohen Spontanakzeptanz führt. Außerdem führt die natürliche Wahrnehmung der eigenen Stimme zu einer gesteigerten Lebensqualität, da sich der Hörsystem-Träger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

Multi-Track Processing™ – eine neue Herangehensweise

Heutzutage verarbeiten die meisten Hörsysteme den aufgenommenen Schall als einen Eingang seriell zu einem Ausgangssignal. Dies führt zu Kompromissen hinsichtlich der Balance von Klangqualität, Sprachverständlichkeit und der Wahrnehmung der Umgebung. Beim Multi-Track Processing™ ist dies anders. Durch die intelligente Trennung von Sprache und Umgebungsgeräuschen sind G7-Hörsysteme in der Lage, jedes Signal einzeln zu verarbeiten, schon bevor der Nutzer etwas hört. Dies führt zu einem besseren Sprachverständnis und einer optimierten Umgebungswahrnehmung.

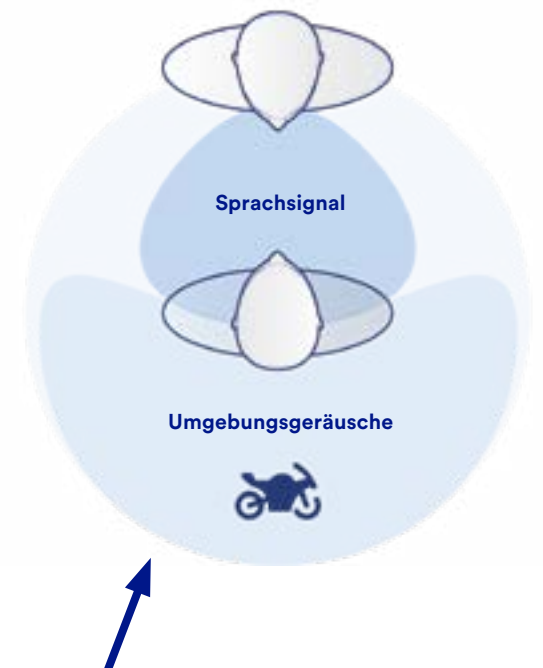


Ohne Multi-Track Processing™:
Sprachverständnis
in lauter Umgebung



In lauten Situationen neigen Sprachsignale dazu, zwischen anderen Umgebungsgeräuschen unterzugehen

Mit Multi-Track Processing™:
Optimiertes Sprachverständnis
und erhöhte Umgebungswahrnehmung



Multi-Track Processing™ trennt Sprachsignale von Umgebungsgeräuschen



Mood R Li 7 & Mood R Li T 7

Nutz- und Störsignale werden getrennt, um sie separat voneinander zu bearbeiten

Unsere beliebteste Bauform ist jetzt mit Multi-Track Processing™ für besseres Hören in lauten Umgebungen ausgestattet. Diese neue Technologie verbessert das Hören in komplizierten Situationen, indem sie verschiedene Schallsignale getrennt analysiert und überträgt.

Der reduzierte Stromverbrauch ermöglicht neue Lademöglichkeiten wie z.B. den Travel Charger RIC. Das Mood R Li T 7 bietet eine integrierte Telefonspeiche, die für bessere Konnektivität sorgt, sofern Ringschleifensysteme verfügbar sind.

Neue G7 Modelle



Mood R Li 7

Bis zu 24 Stunden Laufzeit
(inkl. 5 Stunden Streaming)



Mood R Li T 7

Bis zu 36 Stunden Laufzeit
(inkl. 5 Stunden Streaming)

Tech Level	Neu 16, 12, 8
Batterie	Lithium-Ionen-Akku
Vmax in dB*	46 / 60 / 65 / 75
Zubehör	Verschiedene Ladegeräte und ein neuer Travel Charger
	Smart Mic
	Smart Key
	Audio Service App
	Smart Transmitter 2,4

Ausstattung	Multi-Track Processing™
	Direktes Audio Streaming für Android (ASHA) and iOS
	Integrierter Bewegungssensor
	Neue mini Receiver, EarTips und Sleeves 3.0
	Programmierbarer Wippschalter
	Programmierung über: NoahLink Wireless

Entdecken Sie die Farbvielfalt!



Perlweiß Grau Silber Dark Champagne Granit Beige Dunkelblond Dunkelbraun Schwarz Rose Gold

* Alle Messungen wurden mittels 2 cm³ Koppler (sofern zutreffend) gemäß ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.

Unsere aufladbaren RICs Besseres Hören in dynamischer Umgebung

Das neue G7-Zubehör

Charging Station R
Dies ist unser Standard für stationäre Ladegeräte. Sie verfügt über LED-Anzeigen und Schnellladefunktion.

Charging+ Station R
Unser stationäres Premium-Ladegerät überzeugt durch eine Trocknungs- & Reinigungsfunktion (durch UV-Licht) sowie LED-Anzeigen und einer Schnellladefunktion.

Travel Charger RIC
Unser tragbares Premium-Ladegerät ermöglicht 3 volle Aufladungen unterwegs. Es ist ausgestattet mit LED-Anzeigen und Schnellladefunktion.

Schnellladefunktion:
Alle Ladegeräte ermöglichen ein schnelles Laden. Beträgt die Batterieladung des Hörsystems weniger als 20%, hat es nach 30 Minuten Ladezeit bereits wieder Energie für eine Nutzungsdauer von 6 Stunden. Eine Komplettladung benötigt nur 4 Stunden.



Charging Station R



Charging+ Station R



Travel Charger RIC

miniReceiver 3.0 Bessere Passform, optimale Diskretion

- + Platzsparender Hörer-Anschluss mit Push/Pull-Anschluss für schnellen, werkzeuglosen Austausch
- + S, M und P Ex-Hörer mit einer Titan-Oberfläche zur Vorbeugung von allergischen Reaktionen
- + Neues Drahtmaterial und eine neue Form ermöglichen einen besseren Sitz
- + Neue Kabelführung bietet einen besseren Halt im Ohr
- + Ermöglicht den einfachen Austausch von EarTips
- + Erhältlich in 5 Längen (0–4) für alle Receiver-Typen (S, M, P and HP)
- + Hoher Tragekomfort, auch in kleinen Gehörgängen



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

Neue Produktbezeichnungen

Unsere neue innovative Namensstrategie: Entwickelt, um Ihre tägliche Arbeit zu erleichtern

Mit unserer neuen G7-Plattform leiten wir nicht nur eine neue Ära in der Signalverarbeitung von Hörsystemen ein, wir erschaffen außerdem eine gänzlich neue Namensstrategie. Diese wird für alle zukünftigen AS-Hörsysteme gelten.

Heutzutage erscheint das Angebot an verschiedenen Hörsystemherstellern und Produktnamen enorm komplex. In dieser Vielzahl an Namen, Typen und Seriennummern kann man schon mal leicht den Überblick verlieren. Um unser Produktportfolio leichter verständlich zu machen, haben wir mit den neuen Hörgeräten Mood R Li 7 und Mood R Li T 7 nun eine ganz neue Namensstrategie entwickelt.

Ziel war es hier vor allem, ein eingängiges System zu schaffen, um Ihre tägliche Arbeit bei Beratung & Verkauf signifikant zu erleichtern. Es sollte sofort erkenntlich werden, um welches Produkt es sich handelt. Der Name wurde eingekürzt, so dass er auch auf der Rückseite der Gehäuseschale Platz findet.

Um Ihnen die Umgewöhnung einfacher zu gestalten, wird während der Übergangsphase in unseren Werbematerialien weiterhin von "Mood R Li 7" die Rede sein, in den technischen Dokumenten und Preislisten wird aber ab sofort der eingetragene Name "R Li 7" stehen.



Die neue Struktur

Mit der neuen Namensstruktur wollen wir Ihnen die tägliche Arbeit mit unseren Produkten erleichtern. Deshalb haben wir eine ganz neue Namensstrategie entwickelt, die hinsichtlich Design, Tech Level, Batterieeigenschaften und Zusatzinformationen zu den einzelnen Produkten einer klaren Linie folgt. Um es für Sie anschaulicher zu machen, haben wir einige Beispiele vorbereitet.

Marke	Bauform	Batterie	Appendix: T-Spule (T) tune (tu)	Plattform Tech Level	Neuer Produktname	Geräte- beschriftung	Preispunkt Sticker
AS	RIC	Li		7.12	R Li 7.12	R Li 7	7.12
AS	RIC	Li	T	7.8	R Li T 7.8	R Li T 7	7.8
AS	RIC	Li	tu	7	R Li tu 7	R Li tu 7	tu 7

Unser Portfolio – so vielfältig wie die Anforderungen Ihrer Kunden



Die umfassende Audio Service App

Einmal auf dem Smartphone installiert, ermöglicht die kostenlose Audio Service App Benutzern, ihr Telefon als Fernbedienung für ihre Hörsysteme zu verwenden. So lassen sich kinderleicht Anpassungen vornehmen, Anrufe entgegennehmen und sogar gestreamte Musik spielen. Nutzbar mit iOS und Android.



Jetzt die Audio Service App herunterladen!

Eigenschaften:

- 1. Unauffällig und diskret
- 2. Nutzbar als Fernbedienung
- 3. AudioDirSelect-Funktion
- 4. Streamingfähig

Jetzt mit Maskenmodus

	IdO				Instant Fit	Slim-RIC	RIC		HdO							
	Icon Precise	Icon	Ilea	Ida BT	quiX	Stiline	Mood	R Li 7 / R Li T 7 Mood Li-Ion	XS	DUO	DUO Li-Ion	P	P Li-Ion	HP	HP Li-Ion	
Batterie	10	10	312	312	10/312	Li-Ion	312	Li-Ion	312	13	Li-Ion	13	Li-Ion	675	Li-Ion	
TL 16	●	●	●	●	●	●	●	Neu ○ ●		●	●	●	●		●	
TL 12	●	●	●	●	●	●	●	Neu ○ ●		●	●	●	●		●	
TL 8	●	●	●	●	●	●	●	Neu ○ ●		●	●	●	●		●	
TL 6	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	
TL 4	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	
TL 3		●	●		●		●		●	●		●		●		

Neue Produktverpackung

Nachhaltiges Konzept der Umwelt zuliebe

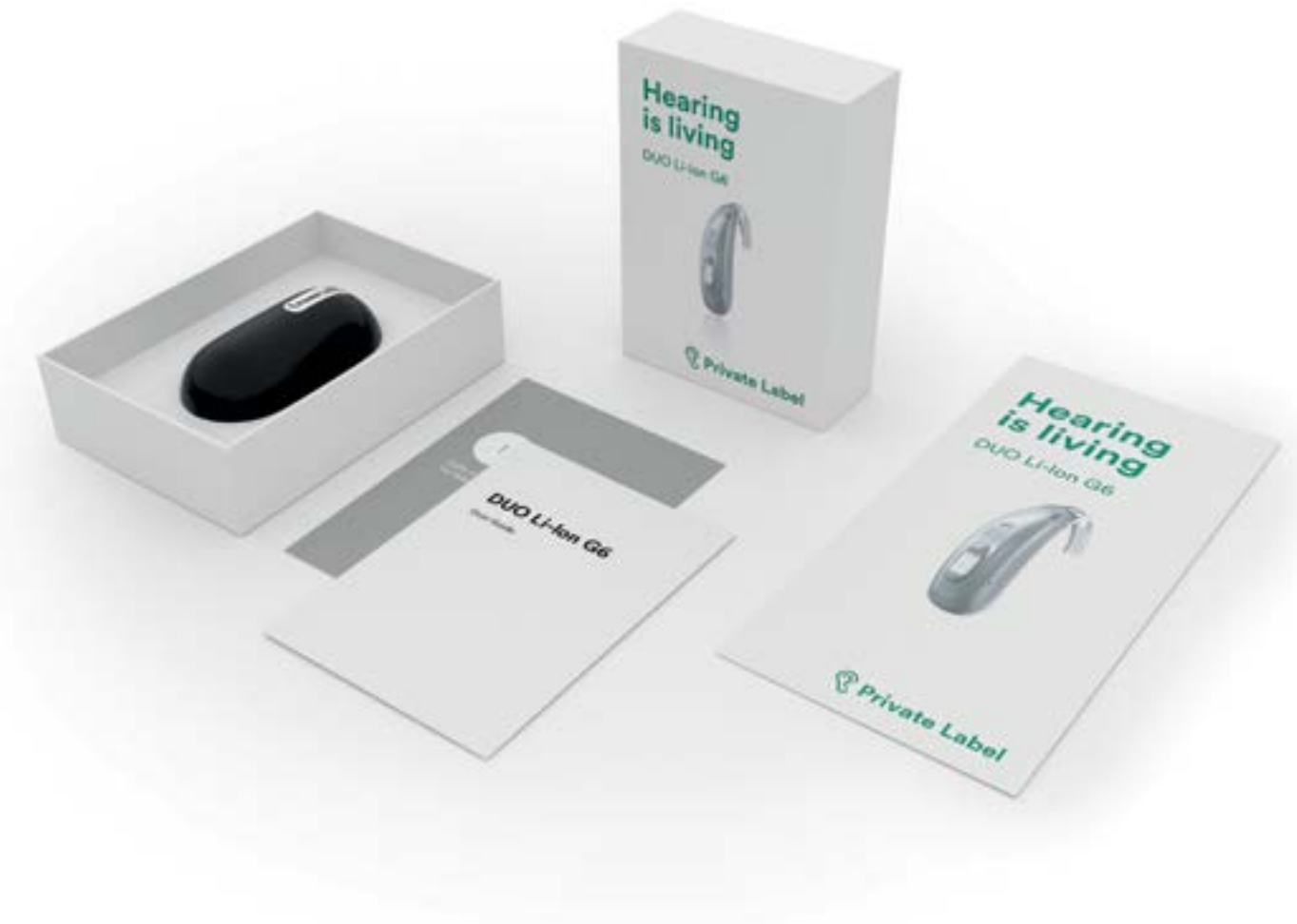
Unsere neuen, umweltfreundlichen Verpackungen garantieren sowohl Nachhaltigkeit als auch optimalen Schutz für unsere Hörsysteme.

Mit der Einführung unserer neuen G7-Hörsysteme wechseln wir zu einem wesentlich nachhaltigeren Verpackungskonzept. Hier haben wir uns vor allem von den zahlreichen Anregungen und Wünschen unserer Kunden leiten lassen, für die wir uns an dieser Stelle bedanken wollen.

Unser neues Konzept sieht es vor, dass in Zukunft alle AS-Hörsysteme in einer einfach zu handhabenden Papierverpackung geliefert werden. Durch den kompletten Verzicht auf Plastik und der Nutzung von recyclebaren Materialien wird Müll vermieden und CO²-Emissionen werden reduziert – ein absoluter Gewinn für die Umwelt!



- + Bis zu 43% weniger CO²-Emission aufgrund des verringerten Gewichts
- + Papierbasiert und vollkommen wiederverwendbar. Kein Plastik.
- + Bestmöglicher Schutz für eventuelle Rückgabeprozesse
- + Benötigte Lagerkapazität deutlich verringert
- + Gestalten Sie Ihr eigenes Design im Audio Service Marketing-Portal



Ihre Marke im Vordergrund

Seit 1977 unterstützen wir unsere Partner dabei, als Akustiker am Markt zu bestehen. Gern möchten wir auch Ihnen dabei in Zukunft helfen. Mit unserer Expertise in der Branche und Ihrem Kundenverständnis entwickeln wir gemeinsam das perfekte Angebot für Ihr Geschäft.

Wir agieren dabei als Erweiterung Ihres Geschäfts – Von der Entwicklung der richtigen Produktpalette bis hin zur Schaffung von Innovationen, die Sie nachhaltig voranbringen. Unser Ziel ist es, Ihr bevorzugter Partner zu werden.

Mit Audio Service als Partner steht Ihre Marke in der Kommunikation mit Ihren Kunden immer an erster Stelle.

Das Marketing-Portal

Wir geben Ihnen die Werkzeuge an die Hand,
um Ihre Marke optimal zu bewerben -
die ganze Bandbreite unseres Marketingmaterials

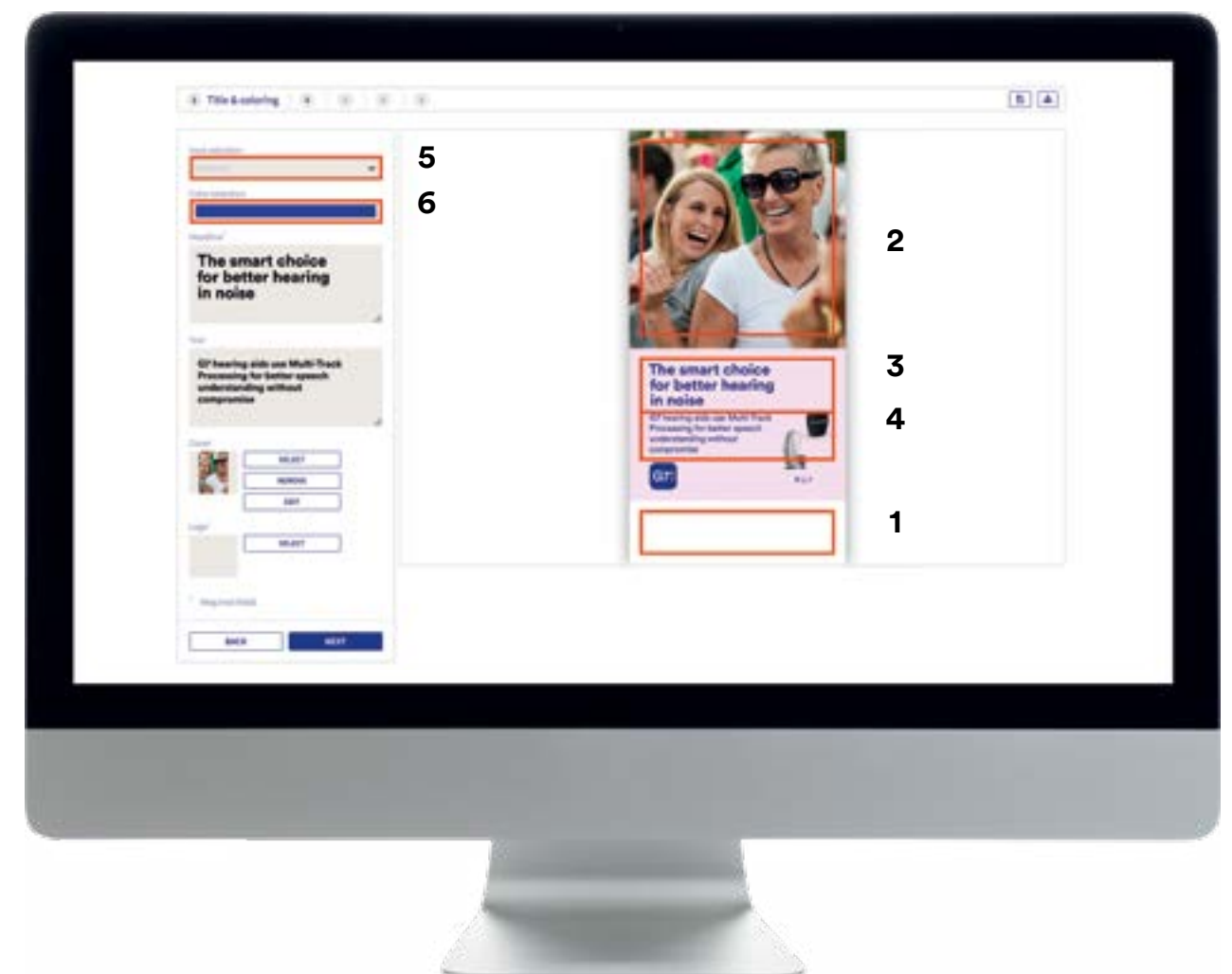
Unser Marketing-Portal hat alles, was Sie brauchen, um potenzielle Kunden, die auf der Suche nach der richtigen Wahl beim Kauf neuer Hörsysteme sind, zu begeistern. Alle Materialien sind ganz einfach zu individualisieren, so dass Ihre Akustikermarke permanent im Fokus ist.

Audio Service Marketing-Portal



Leicht zu verwendende Benutzeroberfläche

Loggen Sie sich einfach ein und beginnen Sie mit der Individualisierung. Eine intuitive Oberfläche ermöglicht es Ihnen, Ihr komplettes Marketingmaterial ganz einfach anzupassen, von Print bis Online - alles ist mit wenigen Klicks erstellt.



Ihre Einstellungsmöglichkeiten

- Fügen Sie Ihr Logo ein
- Tauschen Sie Fotos aus
- Verändern Sie Überschriften
- Bearbeiten Sie Texte
- Ändern Sie die Schrift
- Wählen Sie Ihre Farben

Marketing-Portal

Ihre Marke im Fokus – von der Kundenakquise bis zum After-Sales-Marketing

Das Marketing-Portal hält für jeden Berührungspunkt des Verkaufsprozesses das richtige Print- und Online-Marketingmaterial bereit.

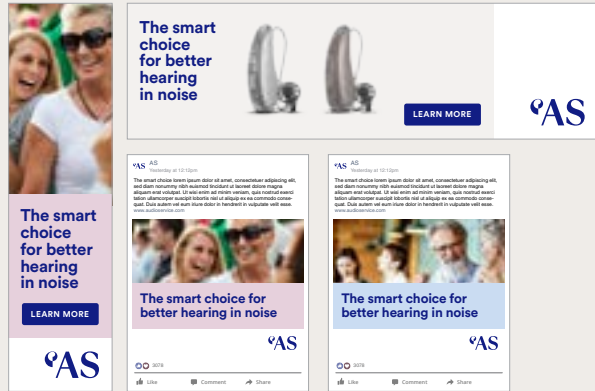
1ERREGEN SIE AUFMERKSAMKEIT

2WECKEN SIE INTERESSE

Print-Anzeigen



Online-Anzeigen und -Beiträge



Videos



Microsites



Newsletter



Display



3INFORMIEREN SIE IHRE KUNDEN

4BESTÄRKEN SIE IHRE KUNDEN

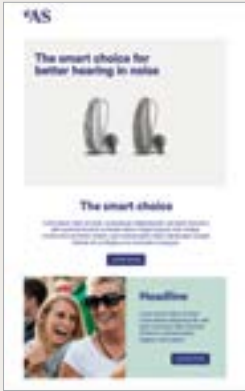
Poster



Flyer



Newsletter



Videos



Produktverpackungen



AS – Die smarte Wahl

AS-Hörsysteme werden mit der Überzeugung hergestellt, dass großartige Hörtechnologie für alle zugänglich sein sollte. Unser breites Sortiment an hochwertigen, benutzerfreundlichen Hörsystemen umfasst die neuesten Funktionen und Designs, so dass für jeden Bedarf und jedes Budget das passende Modell dabei ist. Treffen Sie mit Audio Service die smarte Wahl.

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

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

www.audioservice.com

 facebook.com/AudioServiceGermany

 instagram.com/AudioServiceGermany

Alle Messungen mit 2 ccm 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.

Jegliche Verwendung dieser Marken durch die AS AUDIO-SERVICE GmbH unterliegt einer Lizenzvereinbarung. Andere ausgewiesene Markennamen und Handelsmarken gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

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

Android ist eine eingetragene Marke von Google Inc.