

# STRATOS

NEUE HÖRGALAXIEN  
ENTDECKEN

INFORMATIONEN  
FÜR  
HÖRAKUSTIKER

 **HANSATON**  
*hearing & emotions*



# Der neue Stern am Horizont

## Hörsysteme von HANSATON für ein neues Niveau an Freiheit und Lebensqualität

Innovativ aus Tradition:

Seit der Gründung von HANSATON in Hamburg stehen wir für ausgezeichnete und innovative Produkte in modernen Designs.

Unsere Leidenschaft und tägliche Motivation ist es, Menschen mit Hörminderung ein besseres Hörerlebnis zu ermöglichen. Ein besonderes Augenmerk legen wir zudem auf das Design.

Ihre Kunden sollen ihre Hörsysteme stolz tragen.

Die neuen STRATOS Hörsysteme sind ein weiterer wichtiger Meilenstein auf dieser Mission.

### **Kommen Sie mit und begleiten Sie uns auf dieser Reise!**

Gemeinsam können wir ein ausgezeichnetes Hörerlebnis bieten – Top-Beratung sowie Anpassung gepaart mit innovativer Technologie in Premium Designs.

# NEUE HÖRGALAXIEN ENTDECKEN

## **HÖRLEISTUNG AUF DEM NÄCHSTEN LEVEL**

mit der neu entwickelten  
Funktion Intelligent NoiseReduction

## **LIFESTYLE ANALYZER**

Unterstützung bei der Empfehlung des  
optimalen Performance Levels

## **VERBESSERTER BEDIENKOMFORT**

Tap Control und neue personalisierte Funktionen

## **NEUE DESIGNS UND FARBWELTEN**

für RIC- und HdO-Hörsysteme  
Ihre Kunden werden sie lieben

# HearIntelligence™ Technologie in neuen Dimensionen

Die HearIntelligence Technologie in HANSATON Hörsystemen wurde entwickelt, um die natürlichen Funktionen und Prozesse des menschlichen Gehörs zu berücksichtigen und die natürliche Hörintelligenz zu unterstützen.

Mithilfe der HearIntelligence™ Technologie nehmen Hörsystemträger ihre akustische Umgebung so natürlich wie möglich wahr. Sie unterstützt mit innovativen Technologien die komplexen Interaktionen zwischen dem eingehenden Ton, dem Gehör und dem Gehirn. Die nahtlose Interaktion zwischen den einzelnen Funktionen ermöglicht die natürliche Nachbildung des mehrdimensionalen Hörens und erzeugt so ein 3D-Hörerlebnis.

**Der PRISM™-Chip mit doppelter Speicherkapazität eröffnet der HearIntelligence Technologie in den neuen STRATOS Hörsystemen ein neues Level an Möglichkeiten.**



**INTELLIGENT  
AUTOSURROUND**



**FOKUSSIERUNG  
AUF SPRACHE**



**LOKALISIERUNG  
AKUSTISCHER SIGNALE**



# HEAR Intelligence<sup>TM</sup>

unterstützt die natürliche Hörintelligenz



**HÖRKOMFORT IN LAUTEN  
UMGEBUNGEN**



**PERSONALISIERTE  
EINSTELLUNGEN**



**WIRELESS  
KONNEKTIVITÄT**

# HEAR Intelligence™

## Weitere Details

Erfahren Sie mehr über die HearIntelligence™-Technologie und wie sie Ihre Kunden unterstützen kann, wieder mit der Welt um sich herum in Verbindung zu kommen:



### INTELLIGENT AUTOSURROUND

Kontinuierliche, automatische Anpassung der Einstellungen an die akustische Umgebung für eine präzise Signalverarbeitung.

Akustische Sensoren analysieren schnell und präzise die akustische Umgebung mehrere hundert Mal pro Sekunde. Dies erfolgt automatisch. Das Gehirn kann sich somit auf die Verarbeitung der empfangenen Signale besser konzentrieren. HANSATON Hörsysteme reagieren schnell und präzise auf Veränderungen in der Hörumgebung.

SurroundSupervisor | **UPDATE:** Intelligent AutoSurround | AutoStream (SpeechStream, MusicStream)



### FOKUSSIERUNG AUF SPRACHE

Störgeräusche werden herausgefiltert und der Fokus bleibt auf der Sprache.

Personen mit Hörminderungen haben häufig Probleme, Störgeräusche herauszufiltern und sich auf die gewünschte Klangquelle zu konzentrieren. Unsere Hörsysteme mit der HearIntelligence-Technologie vereinfachen ihren Trägern diese Aufgabe, indem sie sich auf den Sprecher konzentrieren und unwichtige Hintergrundgeräusche, unabhängig von ihrer Richtung, ausblenden. Durch einen besseren Fokus auf den Sprecher kann der Hörsystemträger der Unterhaltung einfacher folgen.

**UPDATE:** Dynamic SpeechBeam | **UPDATE:** SpeechBeam | ConversationOptimizer | ConversationBoost | ConversationLift

Alle im Folgenden aufgeführten Vergleiche beziehen sich auf STRATOS im Vergleich zu Vorgängerprodukten von HANSATON.







## LOKALISIERUNG AKUSTISCHER SIGNALE

### Präzise Lokalisierung von Klangquellen für ein mehrdimensionales Hörerlebnis

Eine gute räumliche Wahrnehmung ist für jeden, der sich in neuen oder anspruchsvollen Umgebungen befindet, wichtig. Die Lokalisierung von Klangquellen liefert Fixpunkte zur räumlichen Orientierung und zur Konzentration auf spezifische Klangquellen. Die natürlichen Faktoren, die für die räumliche Lokalisierung relevant sind, wie die Ohrform oder der Kopfumfang, werden durch die HearIntelligence Technologie reproduziert. Das Ergebnis: Das Hörerlebnis wird natürlicher und die Lokalisierung von Klangquellen einfacher.

SphereSound Natural | SphereSound



## HÖRKOMFORT IN LAUTEN UMGEBUNGEN

### Reduzierung von Störgeräuschen für mehr Komfort

Menschen ohne Hörminderung können störende Geräusche oder Hintergrundgeräusche ignorieren und sich stattdessen auf die wichtigen Klänge konzentrieren. Die HearIntelligence Technologie von HANSATON unterstützt diesen Prozess durch die Verarbeitung eingehender Klänge und das Reduzieren auf die wesentlichen Komponenten, die entweder verstärkt oder unterdrückt werden. Dadurch wird jedem Hörsystemträger eine optimierte Hörfahrung geboten.

**NEU:** Intelligent NoiseReduction | Sound Impulse Manager | Active Wind Block | FeedbackManager | Tinnitus Manager



## PERSONALISIERTE EINSTELLUNGEN

### Einstellungen für ein personalisiertes und optimiertes Hörerlebnis

Akustische Umgebungen bestehen aus mehreren Klangkomponenten, wie zum Beispiel Sprache und Hintergrundgeräusche, deren Lautstärke sich zudem ständig ändert. Das Gehirn bestimmt, welche Informationen nützlich sind und welche nicht. Hierfür bieten HANSATON Hörsysteme einen besonderen Anpassansatz, der die Wahrnehmung der Hörsysteme bereits beim ersten Tragen unterstützt: die Hörsysteme klingen vom ersten Moment an angenehm. Insbesondere bei Neuversorgungen ist dies von Vorteil und erhöht die Spontanakzeptanz bei der Erstanpassung. Die Verstärkung eines neuen Hörsystems kann besonders für Erstnutzer überfordernd sein. Die Verstärkungseigenschaften werden mit der Zeit automatisch an das gewünschte Ziel angepasst. So wird ein Klangerlebnis erzielt, das als angenehm und ausgewogen wahrgenommen wird.

FocussedFit | Intelligent Acclimatization | DataLogging | **NEU:** Lifestyle Analyzer



## WIRELESS KONNEKTIVITÄT

### Eine Vielzahl von Multimedia-Anbindungsmöglichkeiten

Für Träger von HANSATON Hörsystemen ist eine schnelle und intuitive Verbindung mit Fernsehern und Smartphones wichtig. HANSATON Hörsysteme mit HearIntelligence Technologie sind einfach zu bedienen und bieten bestmögliche Klangqualität, ebenfalls bei Multimedia-Anwendungen mit verschiedenen Geräusch- und Klangumgebungen, wie bei Filmen und TV-Serien.

Made For All\* | **UPDATE:** Freihändiges Telefonieren über Bluetooth® | TV Connector | PartnerMic | Remote Control | RogerDirect™ | **UPDATE:** Stream Remote App

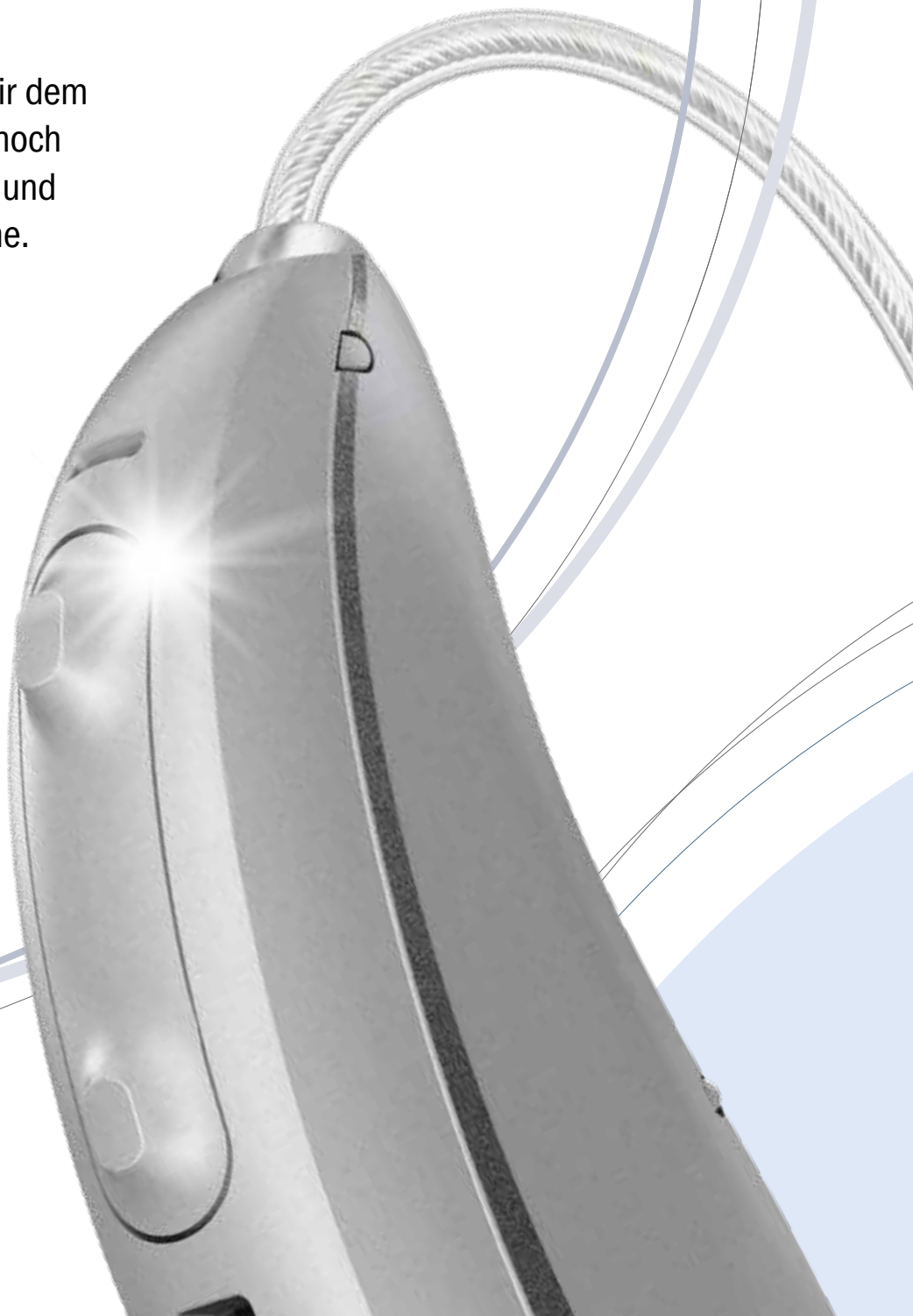
\*Smartphones und Mobiltelefone mit kompatiblen Bluetooth®-Profilen.  
Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc.

# Unser Ziel: Ein natürliches Hörerlebnis Das Ergebnis: STRATOS mit dynamischer Klangverarbeitung

Mit STRATOS kommen wir dem natürlichen Hörerlebnis noch näher, bieten Hörbarkeit und Fokussierung auf Sprache.



Entdecken Sie  
jetzt, was der  
neue PRISM™-  
Chip kann!



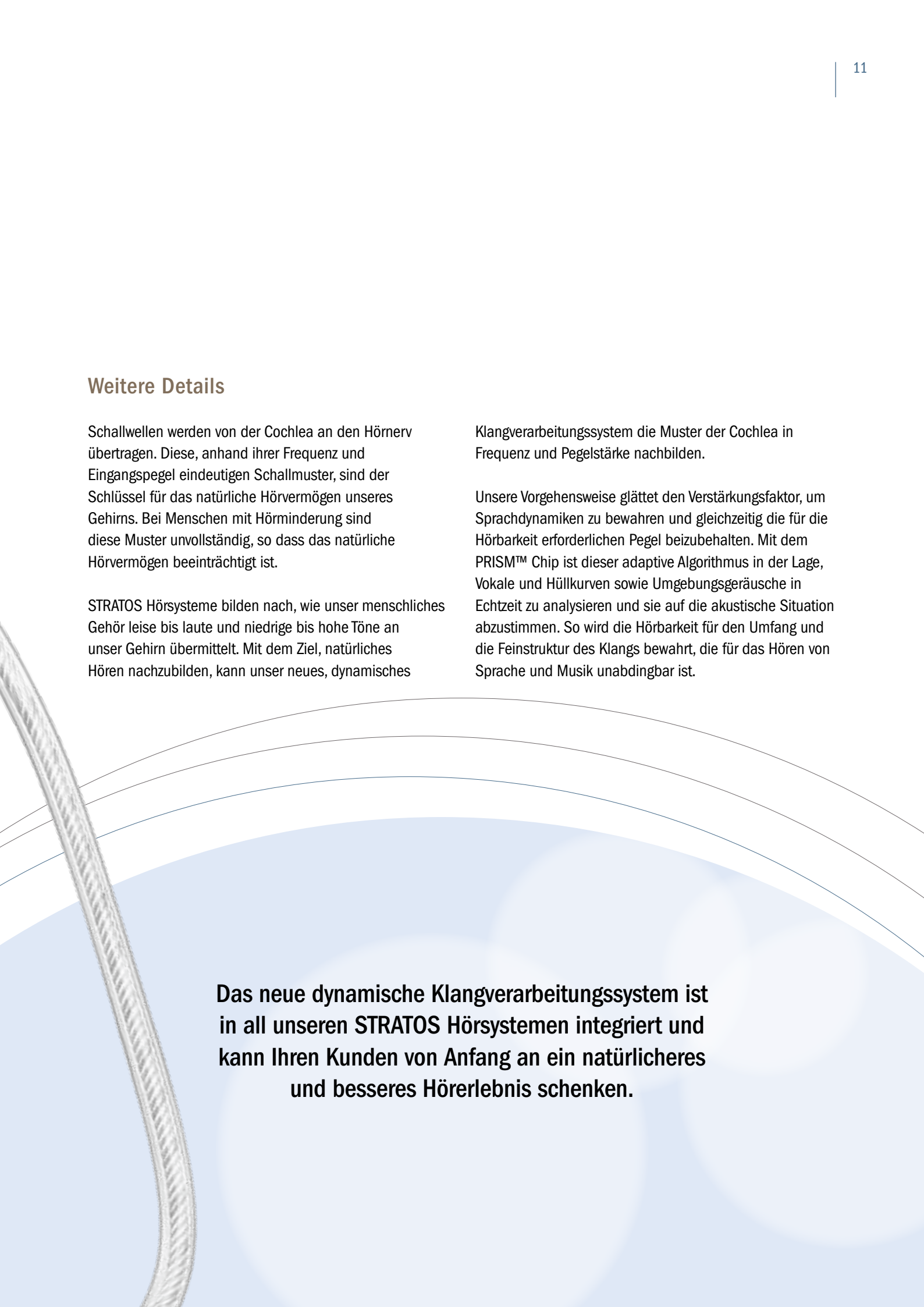
## Weitere Details

Schallwellen werden von der Cochlea an den Hörnerv übertragen. Diese, anhand ihrer Frequenz und Eingangspegel eindeutigen Schallmuster, sind der Schlüssel für das natürliche Hörvermögen unseres Gehirns. Bei Menschen mit Hörminderung sind diese Muster unvollständig, so dass das natürliche Hörvermögen beeinträchtigt ist.

STRATOS Hörsysteme bilden nach, wie unser menschliches Gehör leise bis laute und niedrige bis hohe Töne an unser Gehirn übermittelt. Mit dem Ziel, natürliches Hören nachzubilden, kann unser neues, dynamisches

Klangverarbeitungssystem die Muster der Cochlea in Frequenz und Pegelstärke nachbilden.

Unsere Vorgehensweise glättet den Verstärkungsfaktor, um Sprachdynamiken zu bewahren und gleichzeitig die für die Hörbarkeit erforderlichen Pegel beizubehalten. Mit dem PRISM™ Chip ist dieser adaptive Algorithmus in der Lage, Vokale und Hüllkurven sowie Umgebungsgeräusche in Echtzeit zu analysieren und sie auf die akustische Situation abzustimmen. So wird die Hörbarkeit für den Umfang und die Feinstruktur des Klangs bewahrt, die für das Hören von Sprache und Musik unabdingbar ist.



**Das neue dynamische Klangverarbeitungssystem ist in all unseren STRATOS Hörsystemen integriert und kann Ihren Kunden von Anfang an ein natürlicheres und besseres Hörerlebnis schenken.**

# Intelligenter Sprachfokus

HANSATON erreicht dank verbesserter Funktionen mit STRATOS ein neues Level an Hörleistung.

## Dynamic SpeechBeam mit Intelligent NoiseReduction



**Dynamic SpeechBeam** hilft Hörsystemträgern sich auch in anspruchsvollen Situationen auf einen Gesprächspartner zu konzentrieren, unabhängig davon, in welcher Richtung der Sprecher zum Hörenden steht – möglich wird dies durch die binaurale 360°-Spracherkennung.



**Intelligent NoiseReduction** hebt Sprache von vorne hervor, indem es gleichzeitig intensive Hintergrundgeräusche von der Seite oder von hinten ausblendet.

Dynamic SpeechBeam und Intelligent NoiseReduction unterstützen Ihre Kunden in akustisch anspruchsvollen Umgebungen, wie zum Beispiel wenn sie sich entspannt in der Küche unterhalten und gleichzeitig einen Smoothie im lauten Mixer zubereiten.



# Unbeschwert durch den Alltag

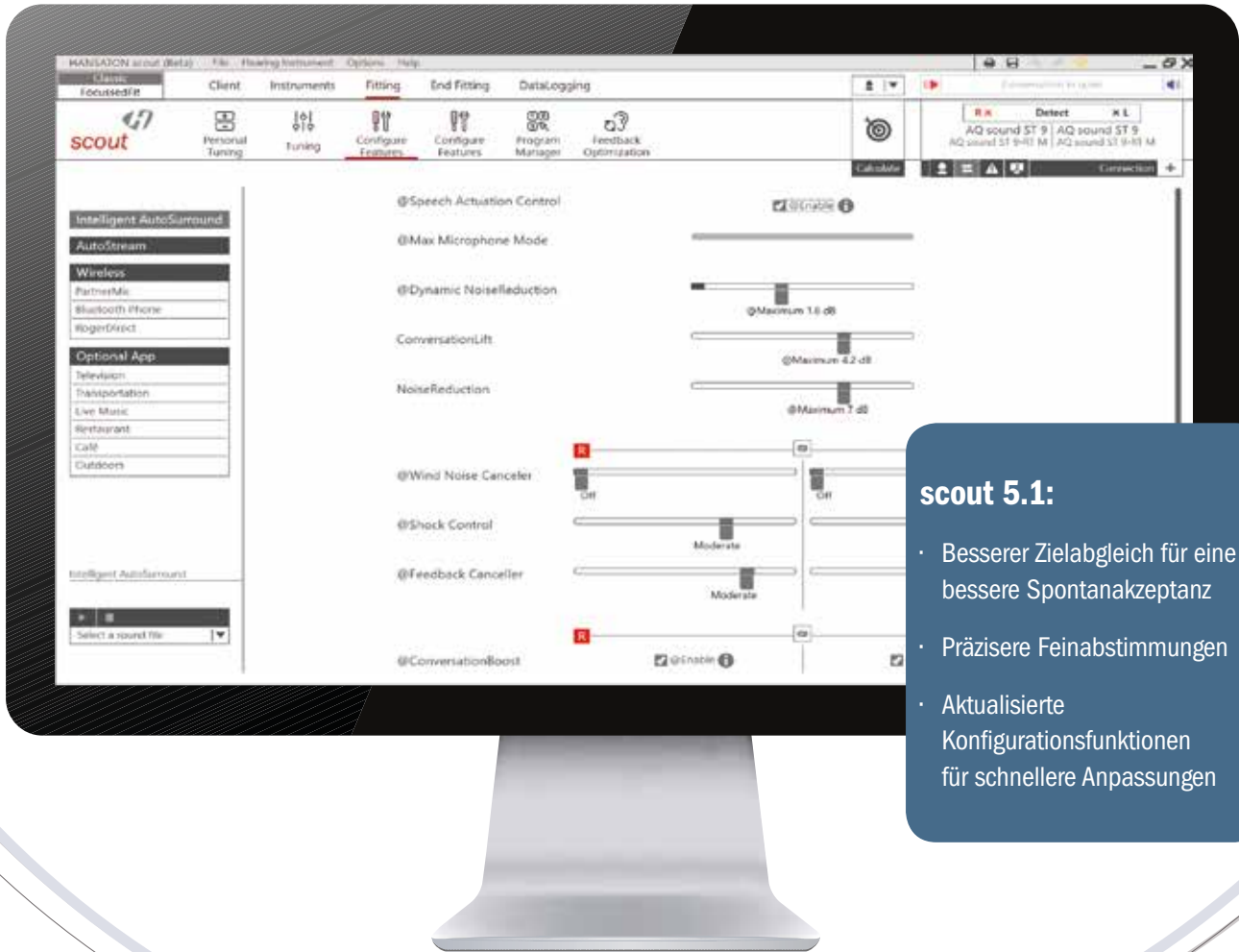
## Intelligentes AutoSurround mit AutoStream, ConversationOptimizer & ConversationBoost

Basierend auf sieben Umgebungstypen kann Intelligent AutoSurround die Einstellungen der Hörsysteme automatisch auf Änderungen der Hörumgebung anpassen. Beim Streaming unterscheidet AutoStream automatisch Sprache und Musik, sodass beide Situationen separat verarbeitet und verändert werden können. Leise Stimmen in ruhigen Umgebungen stellen für Personen mit Hörverlust oft eine herausfordernde Situation dar. ConversationBoost erkennt leise Stimmen und Sprachanteile und verstärkt sie über Hintergrundgeräusche hinaus, damit leise gesprochene Sprache besser zu hören ist. Zu den

schwierigsten Situationen für Personen mit Hörverlust gehören Gespräche in Gruppen mit mehreren lauten Unterhaltungen zur selben Zeit. Der ConversationOptimizer wurde entwickelt, um Sprache insbesondere bei lauten Hintergrundgeräuschen hervorzuheben. Durch den Einsatz einer binauralen 360° Spracherkennungsfunktion können Menschen mit Hörminderung auf den Sprecher fokussiert bleiben, auch wenn neben und hinter ihnen gesprochen wird. Mit diesen wunderbaren Funktionen haben Ihre Kunden wieder Spaß an Tisch- und Gruppengesprächen.

Ausgezeichnete Hörerlebnisse





### scout 5.1:

- Besserer Zielabgleich für eine bessere Spontanakzeptanz
- Präzisere Feinabstimmungen
- Aktualisierte Konfigurationsfunktionen für schnellere Anpassungen

# Der erste Eindruck zählt

## Ersteinstellungen in der scout 5.1

Die Spontanakzeptanz neuer Hörsysteme hinterlässt einen wesentlichen ersten Eindruck bei Ihren Kunden. STRATOS enthält Intelligent Acclimatization und bietet so ein einzigartiges Hörerlebnis ab dem ersten Moment bis zur finalen Einstellung.

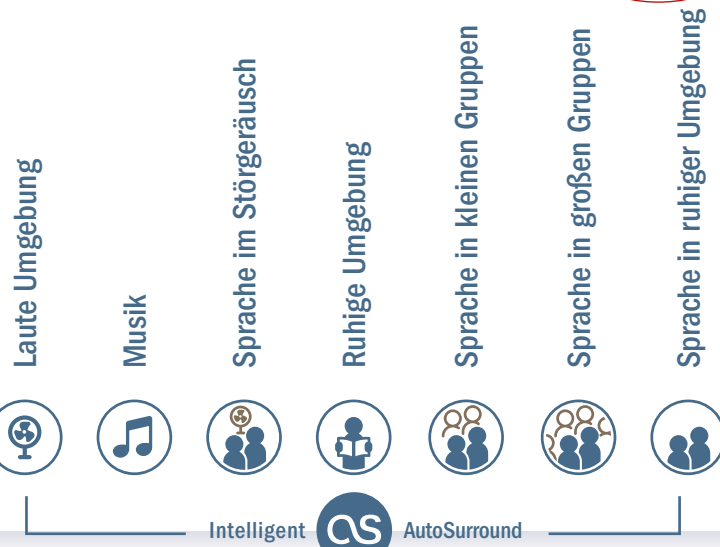
Intelligent Acclimatization rundet die BalanceFit Anpassstrategie von HANSATON ab, um sowohl den Bedürfnissen von Erstträgern, als auch denen von erfahrenen Nutzern gerecht zu werden. Sie schafft eine

optimale Ausgewogenheit zwischen hohen und tiefen Tönen und betont tiefere Töne für Erstträger. So wird ein Klangerlebnis erzielt, das als angenehm und ausgewogen wahrgenommen wird. Insbesondere bei Neuversorgungen ist dies von Vorteil und erhöht die Spontanakzeptanz bei der Erstanpassung. Die Einstellung von Intelligent Acclimatization in der scout ist ganz einfach und hilft dabei, Ihren Kunden einen großartigen ersten Eindruck zu vermitteln.

Das richtige  
Performance  
Level für jeden  
individuellen  
Kundenwunsch

# Das richtige Performance Level für jeden Kundenwunsch

## PERFORMANCE LEVEL



9

**FIRST**  
Für Kunden, die häufig und **regelmäßig in Gesellschaft sind**, Premium-Sprachkomfort schätzen und viele unterschiedliche **Hörsituationen mit wechselnden - auch anspruchsvollen - Hintergrundgeräuschen erleben**.



7

**BUSINESS**  
Für Kunden, die häufig und **regelmäßig in Gesellschaft sind**, **Komfort schätzen und viele unterschiedliche Hörsituationen mit Hintergrundgeräuschen erleben**.



5

**COMFORT**  
Für Kunden, die **gelegentlich in Gesellschaft sind und wenige unterschiedliche Hörsituationen erleben**.



3

**ECONOMY**  
Für Kunden, die sich in Hörsituationen **mit geringen Hintergrundgeräuschen aufhalten**.



1

**LOWER ECONOMY**  
Manuelles Einstellen der Hörsysteme erforderlich. Einstieg in Komfort-Funktionen, wie Übertragung des Fernsehtons auf die Hörsysteme<sup>1</sup> oder Anbindung an Bluetooth®-fähige Telefone<sup>2</sup>, Modelle mit Lithium-Ionen-Akku..

B

**BASIS**  
Grundlegendes Sprachverstehen und Reduzierung der Nebengeräusche.



Kanäle	Sound Impulse Manager	Active Wind Block	NoiseReduction	Intelligent NoiseReduction	SphereSound	SphereSound Natural	ConversationLift	ConversationBoost	SpeechBeam	Dynamic SpeechBeam	ConversationOptimizer	SpeechLift
20	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
20	●	●	●	●	●		●	●	●			
16	●	●	●		●		●	●				
12	●	●	●				●					
12	●	●	●				●					
12	●		●									●

<sup>1</sup> Voraussetzung TV-Streaming: TV Connector, der mit dem Fernseher verbunden ist.

<sup>2</sup> Smartphones und Mobiltelefone mit kompatiblen Bluetooth®-Profilen. Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc.

# Vereinfachte Entscheidungsfindung

## Der neue Lifestyle Analyzer:

Vereinfachte Wahl des optimalen Performance Levels unter Einbeziehung der tatsächlichen Hörumgebungen des Kunden

Die Auswahl des richtigen Performance Levels ist entscheidend für die Zufriedenheit der Kunden mit ihren Hörsystemen. Häufig jedoch fällt es ihnen schwer, dem Hörakustiker im Rahmen der Beratung, die akustischen Situationen, in denen sie sich am häufigsten aufhalten, zu nennen. Wäre es nicht genial, wenn sie unterstützend eine objektive Entscheidungsgrundlage hätten?

Genau dies ermöglicht der Lifestyle Analyzer und unterstützt Sie in Ihrer Beratung. Die Hörsysteme Ihrer Kunden können die Hörumgebungen auswerten und aufzeigen, wie viel Zeit sie in den verschiedenen Hörsituationen verbringen.

Die Ergebnisse können in der scout Anpasssoftware grafisch aufgezeigt und in den Entscheidungsfindungsprozess mit einbezogen werden. Er zeigt übersichtlich und objektiv, welches Performance Level optimal zu dem Lebensstil Ihres Kunden passt.

Bauen Sie den Lifestyle-Analyzer als Unterstützung in Ihre Beratung ein!

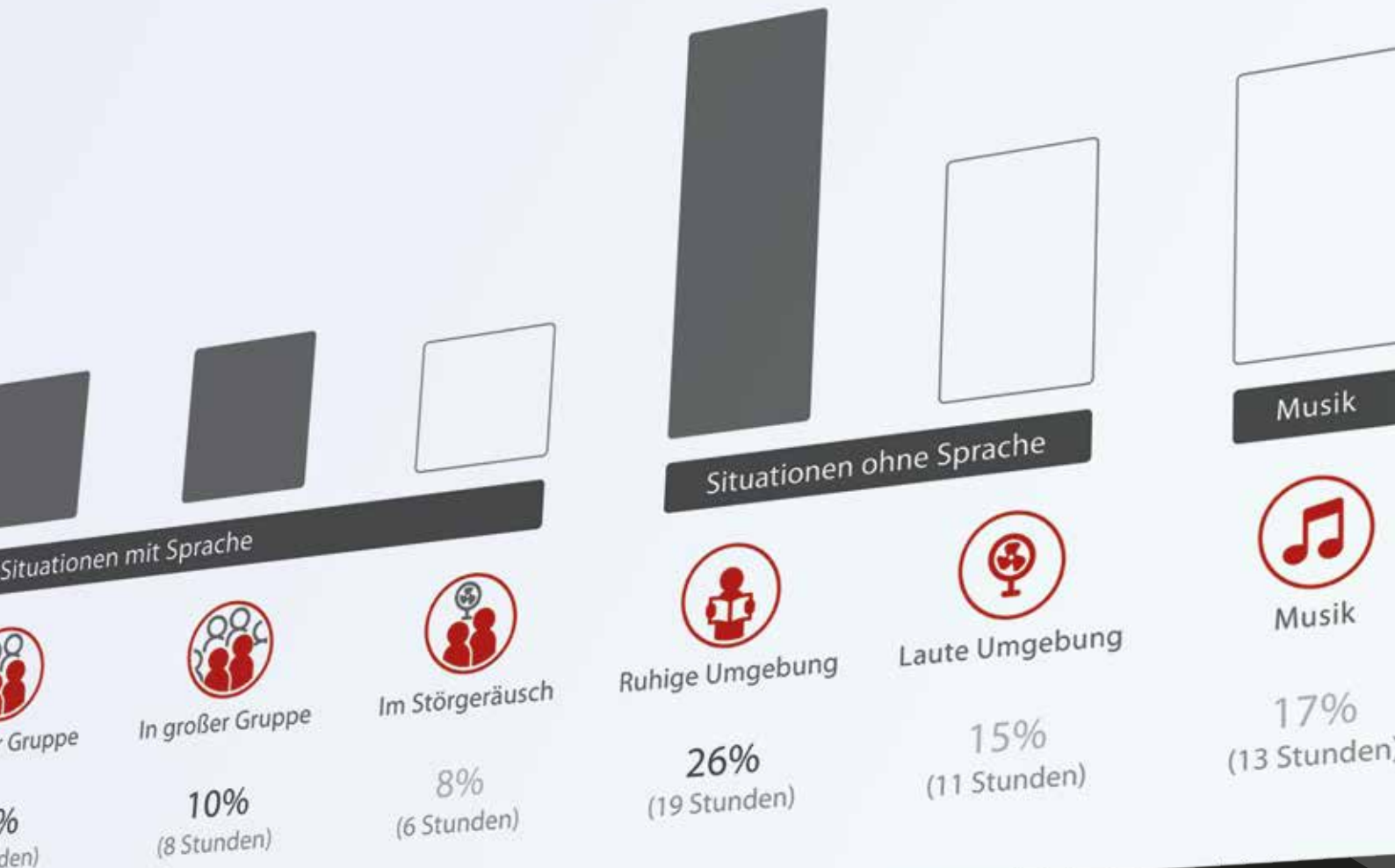
**UNSER  
TIPP:**

### Der neue Lifestyle Analyzer beeindruckt besonders Neukunden:

Lassen Sie ihre Kunden die neuen Hörsysteme mit myChoice von HANSATON testen und werten Sie nach 1-3 Wochen die Hörumgebungen gemeinsam aus! So können Sie personalisierte und faktenbasierte Empfehlungen über das passende Performance Level geben.



# Lifestyle Analyzer



Der **Lifestyle Analyzer** unterstützt Sie bei der Analyse, Auswertung und Erklärung der unterschiedlichen Performance Level.

# NEUE STERNE AM HORIZONT



Carbon Black  
(U6)

Metallic Anthracite  
(UC)

Sterling Silver  
(U4)

# AUFEINANDER ABGESTIMMTE FARBWELTEN

Neue Ausführung der beliebten Welle von HANSATON und elegant  
aufeinander abgestimmte Farbtöne

## MODERNES DESIGN

Hochwertige Veredelung für lange Freude



Cashmere Beige  
(UA)



Mocha Brown  
(UB)

# Das richtige RIC- Hörsystem für jeden Kundenwunsch



STRATOS Hörsysteme bieten herausragende Leistung und universelle Konnektivität, so erreichen Ihre Kunden neue Sphären des Hörens.

**sound ST R312**

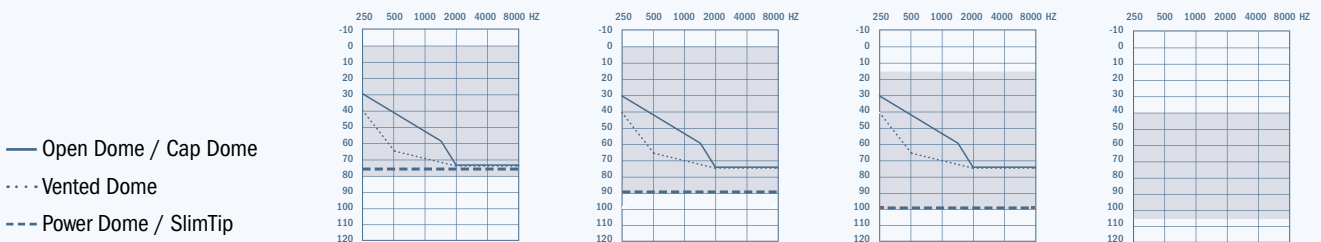
Das nur 2,4 cm große batteriebetriebene sound ST R312 ist kaum zu sehen und beeindruckt gleichzeitig durch seine innovative, leistungsstarke Technologie.

**AQ sound ST R**

Das AQ sound ST R ist unser kleinstes Hörsystem mit Lithium-Ionen-Akku-Technologie. Es misst gerade einmal 2,5 cm.

**AQ sound ST RT**

Die Akku-Variante ist auch als Version mit Telefonspule lieferbar und ist dann 2,8 cm groß.



Leistungsdaten	S	M	P	UP
LAmav/Vmax (2cc)	111/47	114 / 51	122 / 59	132 / 71

# HdO-Hörsysteme – robust, wiederaufladbar, neue Verbindungsmöglichkeiten



**NEU** Das neue HdO-Hörsystem bietet mehr Verstärkung im Vergleich zu den RIC-Hörsystemen und bietet alle Vorteile der STRATOS-Plattform.

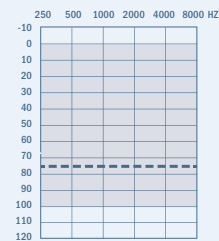


--- Slim Tube



## AQ beat ST R

Mit seinen 3,3 cm besticht das AQ beat ST R mit einem neuen Hörer mit Doppelkammer-Technologie und Lithium-Ionen-Akku-Technologie.



### Leistungsdaten

**P**

L<sub>Amax</sub>/V<sub>max</sub> (2cc) Hörwinkel

130 / 68

L<sub>Amax</sub>/V<sub>max</sub> (2cc) Slim Tube

129 / 69

Das richtige  
Hörsystem  
für jeden  
Kundenwunsch

Erleben Sie  
eine neue  
Generation der UP  
Hörsysteme!

# Ultra Power Hörsysteme: modernste Technologie im modernen Design

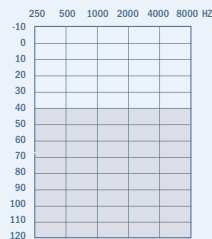


**NEU** Genießen Sie mit unserem Ultra Power HdO-Hörsystem alle STRATOS Vorteile: Wireless Konnektivität, freihändiges Telefonieren, attraktives Zubehör und RogerDirect.



## beat ST RT675 UP

Hörer mit Doppelkammer-Technologie für höhere Leistung und Verstärkung (141/84). Das beat ST RT675 UP ist das leistungsstärkste HdO-Hörwunder von HANSATON. Es misst 4,0 cm und wird von einer 675-Batterie betrieben.



--- Slim Tube

### Leistungsdaten

### UP

L<sub>Amax</sub>/V<sub>max</sub> (2 ccm Kuppler) Hörwinkel ohne Filter

141 / 84

L<sub>Amax</sub>/V<sub>max</sub> (2 ccm Kuppler) Hörwinkel mit Filter

134 / 78

Produkte neben dem Lineal sind in Originalgröße abgebildet.



# Die richtige Voreinstellung

Jeder Kunde bringt andere Bedürfnisse und Prioritäten mit, insbesondere, wenn es um Hörsysteme für starke Hörverluste geht. Bei den UP-Hörsystemen gibt es drei Voreinstellungen für ein personalisierteres Hörerlebnis von Anfang an.

<b>Klassisch</b>	<b>Modern</b>	<b>Aktiv</b>
Ihr Kunde trägt leistungsstarke Hörsysteme schon seit langer Zeit. Omni Mikrofone bieten eine akustische Basis für die klassische Klangverarbeitung. Bei der Verstärkung wird auf die Hörbarkeit von Umgebungsgeräuschen und Sprache Wert gelegt.	Ihr Kunde bevorzugt eine moderne Signalverarbeitung und weniger Direktionalität. Er legt Wert auf eine bessere Verstärkung mit Fokus auf das Sprachverstehen und verminderte Umgebungsgeräusche.	Ihr Kunde bevorzugt eine aktive Signalverarbeitung und die maximale Funktionalität mit maximaler direktonaler Ausrichtung. Der Fokus liegt auf dem Sprachverstehen, gepaart mit dem höchsten Maß an Komfort.

**Beginnen Sie Ihre Anpassung mit einer der drei Voreinstellungen und profitieren Sie von einem schnelleren Anpassungserfolg und erhöhter Spontanakzeptanz.**

	<b>Klassisch</b>	<b>Modern</b>	<b>Aktiv</b>
Anpassformel	DSLv5	BalanceFit	BalanceFit
Signalverarbeitung	WDRC	WDRC	WDRC
Mikrofonmodus	Omni	Fix weit <sup>1</sup>	Adaptiv <sup>2</sup>
ConversationLift	Mehr als Standard	Weniger als Standard	Standard
NoiseReduction	Aus	Weniger als Standard	Standard
Akklimatisierungsmanager	100 %	100 %	Berechnet
SoundRestore	Berechnet	Berechnet	Berechnet
Sound Impulse Manager	Moderat	Moderat	Moderat

<sup>1</sup> Reicht je nach Performance Level von Pinna Effekt oder SphereSound zu Fix weit direktional

<sup>2</sup> Reicht je nach Performance Level von Pinna Effekt oder SphereSound zu Fix weit direktional/SpeechBeam/Dynamic SpeechBeam

**UNSER  
TIPP:**

Längere Lebensdauer und weniger Reparaturen dank dem HADEO Pflege- und Reinigungsportfolio von HANSATON



# Akku-Technologie: 24 Stunden Laufzeit

Durch moderne Lithium-Ionen-Technologie bieten die Hörsysteme 24 Stunden Laufzeit zwischen zwei Ladungen.



## COMFORT CHARGER COMBI

Laden, trocknen, schützen – mit der Comfort Charger Combi ist alles in einem möglich. Durch die optionale Verwendung von HADEO Trockenkapseln trocknet er mit geschlossenem Deckel die Hörsysteme.

**Trocknen, schützen, laden!**

## COMFORT POWER PACK

Das Comfort Power Pack verfügt über einen fest eingebauten Lithium-Ionen-Akku, der die Hörsysteme bis zu sieben Mal aufladen kann. Er wird zusammen mit dem Comfort Charger Combi genutzt. – Besonders praktisch für unterwegs.

**Einfaches Aufladen auch unterwegs!**

## HANSATON CHARGER

Die kleinere HANSATON Ladestation kombiniert Ladekomfort, attraktives Design und eine kompakte Größe. Mit einer maximalen Ladezeit von drei Stunden können Sie Ihre Hörgeräte vollständig aufladen.

**Klein aber fein!**

# Empfehlung der passenden Ladestation

Sehen Sie auf einen Blick, welche Ladestationen mit den STRATOS Hörsystemen kompatibel sind und unterstützen Sie Ihre Kunden bei der richtigen Wahl.

Ladestation	Hansaton Charger	Comfort Charger Combi
AQ sound ST R	✓	✓
AQ sound ST RT	✓	✓
AQ beat ST R	✓	



## Akku-Ladezeit (komplett aufgeladen in nur 3 Stunden\*)

24 Stunden: Ohne Streaming

16 Stunden: AirStream-Technologie (TV Connector / Partner Mic)

11 Stunden: Bluetooth®-Telefon und Musik-Streaming

\*Die tatsächliche Ladezeit hängt vom verbleibenden Akkuzustand ab, beträgt aber höchstens 3 Stunden.

Zubehör für jede  
Hörsituation –  
einfache  
Anbindung

# Wireless Zubehör für mehr Komfort

Zusätzlicher Komfort mit einfachen und hilfreichen Anbindungsmöglichkeiten, die das Hören erleichtern<sup>1</sup> und die optimale Nutzung weiterer Geräte ermöglichen.

## TV Connector<sup>2,3</sup>

Mit dem TV Connector lassen sich Audiosignale von TV- und anderen Audiogeräten, wie Stereoanlagen, direkt auf beide Hörsysteme übertragen. Unbegrenzt viele Hörsystemträger können so in einem Abstand von bis zu 15 Metern zum TV Connector komfortabel Fernsehen oder Musik hören.



## Remote Control<sup>3</sup>

Die Fernbedienung ist formschön, praktisch und benutzerfreundlich. Die großen, klar gekennzeichneten Tasten erleichtern das Anpassen der Lautstärke. Die Hörumgebung oder das Programm kann ebenfalls ganz einfach über die Fernbedienung geändert werden.



## PartnerMic<sup>3</sup>

Das Mikrofon kann mit einem Clip einfach an der Kleidung des Gesprächspartners befestigt werden. Es bietet ausgezeichnete Klangqualität und Akkuleistung. Das PartnerMic ist eine echte Bereicherung, insbesondere in akustisch herausfordernden Situationen.



roger

## RogerDirect™

Hörgeräteträger profitieren bei geräuschvollen Situationen und über Distanz von der bewährten Leistung der Roger™-Technologie<sup>1</sup>. Mit RogerDirect können Roger-Mikrofone direkt auf die STRATOS Hörsysteme streamen.



<sup>1</sup> Thibodeau, L. (2014). Vergleich von Spracherkennung mit anpassungsfähiger Digital- und FM-Wireless-Technologie von Hörern mit Hörgeräten. American Journal of Audiology, 23(2), 201-210.

<sup>2</sup> Der TV Connector überträgt Stereo- und Dolby-Signale.

Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.

<sup>3</sup> Produkte sind in Originalgröße abgebildet. Der TV Connector ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



# Neue Konnektivitätsfunktionen für moderne Hörsystemträger

Die neuen Konnektivitätsoptionen bieten Ihren Kunden mehr Möglichkeiten, mit ihren Hörgeräten zu interagieren.



## Personalisiertes Hörerlebnis

Hörsystemträger, die die Nutzung eines Smartphones gewohnt sind, schätzen die Möglichkeit, ihr Hörerlebnis personalisieren zu können. Mit unseren praktischen sowie technologisch fortgeschrittenen Lösungen können Ihre Kunden genau dies tun.

**Hinweis:** Änderungen Ihrer Kunden in der App sind in der Scout Anpasssoftware sichtbar.



## Tap Control<sup>1</sup> – einfache und praktische Verwendung im Alltag

Mobiltelefone durch einfaches, doppeltes Tippen aufs Ohr steuern:

- Anrufe entgegennehmen und beenden
- Audiostreaming starten und pausieren
- Sprachassistenten auslösen (z.B. Siri, Google Now™-Service...)

Freihändiges  
Telefonieren mit  
jedem kompatiblen  
Bluetooth®-fähigen  
Mobiltelefon<sup>2</sup>



### Zwei aktive Bluetooth®-Verbindungen

Dank verbesserter Bluetooth®-Funktionalität ist es jetzt möglich, zwei Mobiltelefone oder Tablets gleichzeitig zu nutzen: Musik hören auf dem einen und Anrufe auf dem anderen Gerät entgegennehmen!

<sup>1</sup> Verfügbar für alle akkubetriebenen STRATOS Modelle.

<sup>2</sup> Smartphones und Mobiltelefone mit kompatiblen Bluetooth®-Profilen.

Siri ist eine Handelsmarke von Apple Inc. Der Google Now-Service ist eine Handelsmarke von Google LLC.

# STRATOS

## Performance Level

Performance Level	9 First	7 Business	5 Comfort	3 Economy	1 Lower Economy
-------------------	------------	---------------	--------------	--------------	-----------------------



### INTELLIGENT AUTOSURROUND

Automatische, schnelle Erkennung der akustischen Umgebung

UPDATE		9	7	5	3	1
	Intelligent AutoSurround	7	6	4	2	
	Laute Umgebung	✓				
	Musik	✓	✓			
	Sprache im Störgeräusch	✓	✓			
	Ruhige Umgebung	✓	✓	✓		
	Sprache in kleinen Gruppen	✓	✓	✓		
	Sprache in großen Gruppen	✓	✓	✓	✓	
	Sprache in ruhiger Umgebung	✓	✓	✓	✓	
	AutoStream (SpeechStream, MusicStream)	✓	✓	✓	✓	✓
	SurroundSupervisor	✓	✓	✓	✓	
	Manuelles Programm					✓



### FOKUSSIERUNG AUF SPRACHE

Herausfiltern störender Geräusche, Fokussierung auf den Sprecher

NEU		9	7	5	3	1
	Dynamic SpeechBeam mit Intelligent NoiseReduction	✓				
	SpeechBeam mit Intelligent NoiseReduction		✓			
	ConversationOptimizer	✓				
	ConversationBoost	✓	✓	✓		
	ConversationLift	✓	✓	✓	✓	✓
	SoundRestore	✓	✓	✓	✓	✓



### LOKALISIERUNG AKUSTISCHER SIGNALE

Lokalisierung von Schallquellen für ein mehrdimensionales, 3D-Hörerlebnis

	SphereSound Natural	✓				
	SphereSound	✓	✓	✓		



Performance Level	9 First	7 Business	5 Comfort	3 Economy	1 Lower Economy
-------------------	------------	---------------	--------------	--------------	-----------------------



## HÖRKOMFORT IN LAUTEN UMGEBUNGEN

Reduktion störender Geräusche für mehr Hörkomfort

NoiseReduction	✓	✓	✓	✓	✓
Sound Impulse Manager			✓		
Active Wind Block			✓		
FeedbackManager			✓		
Tinnitus Manager			✓		



## PERSONALISIERTE ANPASSUNGEN

Kontinuierliche Anpassung der akustischen Umgebung für optimale Signalverarbeitung

<b>UPDATE</b> Kanäle (G/AGC)	20	20	16	12	12
FocussedFit	✓	✓	✓	✓	✓
Intelligent Acclimatization	✓	✓	✓	✓	✓
DataLogging	✓	✓	✓	✓	✓
<b>NEU</b> Lifestyle Analyzer			✓		



## WIRELESS KONNEKTIVITÄT

Schnelle und intuitive Konnektivitätsoptionen mit einer Vielzahl von Multimedia-Geräten

Made For All (MFA)			✓		
PhoneConnect			✓		
BiLink			✓		
BiPhone**			✓		
<b>UPDATE</b> Freihändiges Telefonieren mit Bluetooth®			✓		
Media-Streaming mit Bluetooth®			✓		
TV Connector			✓		
PartnerMic			✓		
Remote Control			✓		
RogerDirect™			✓		
<b>UPDATE</b> Stream Remote App			✓		

\*\* BiPhone ist nicht in Performance Level 1 verfügbar.



NEUE HÖRGALAXIEN ENTDECKEN

# JEDEN TAG!

Mit STRATOS bringen wir eine neue Dimension des Hörens auf den Markt. Stärkere Leistung, neue Konnektivitätsfunktionen und einfachere Handhabung machen die STRATOS Hörsysteme für Ihre Kunden zu ihren Helden des Alltags.

**Begleiten Sie Ihre Kunden auf dieser Reise.**



Schwerelos  
durch den  
Alltag!



Seit der Gründung von HANSATON im Jahr 1957 in Hamburg stehen wir für ausgezeichnete und innovative Produkte in modernen Designs. Unsere Leidenschaft und tägliche Motivation ist es, gemeinsam mit unseren Hörakustik-Partnern weltweit, Menschen mit Hörminderung einzigartige Hörerlebnisse zu ermöglichen und Lebensqualität zu schenken. Als Business-Partner stehen wir Ihnen mit individuellen Lösungen und Konzepten kompetent und professionell zur Seite.

Weitere Informationen zu den Hörsystemen von HANSATON  
sowie zur HADEO Pflegeserie finden Sie unter:

**[www.hansaton.de](http://www.hansaton.de)**