

Mehr über HANSATON Hörsysteme erfahren Sie bei Ihrem Hörakustiker oder im Internet unter www.hansaton.de



Hansaton Akustik GmbH · Sachsenkamp 5 · 20097 Hamburg
Telefon: 040 29 80 11 110 · Fax: 040 29 80 11 850
E-Mail: info@hansaton.de · Internet: www.hansaton.de



Dank der leistungsstarken Power-Hörsysteme beat SHD sicher durch den Tag

Power für Ihre Hörintelligenz





Moin, moin aus Hamburg. Über 60 Jahre hanseatische Tradition.

Die internationale Presse kürte Hamburg zu einem der schönsten Orte, die man besuchen sollte. Genau hier, zwischen Elbphilharmonie und Alster, konzipieren wir seit über 60 Jahren hochwertige Hörsysteme, um Menschen weltweit zu einem optimalen Hör-Erleben zu verhelfen.

Neben Wissenswertem rund um das Thema Hören möchten wir Ihnen in dieser Broschüre das leistungsstärkste Hinter-dem-Ohr-Hörsystem mit SHD Technologie vorstellen. beat SHD bietet besonders viel Power für den Tag und dank präziser Sprach-, Lokalisierungs- und Optimierungsfunktionen unterstützt das kleine Kraftpaket zudem ein angenehm persönliches und räumliches Hör-Erleben.

Nun wünschen wir Ihnen viel Freude beim Lesen und freuen uns, dass Sie sich für HANSATON Hörlösungen interessieren.

Herzliche Grüße aus Hamburg

Ihr HANSATON Team

Was uns wichtig ist.

Heute, morgen und in Zukunft möchten wir mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung in der Hörgerätebranche und stetig weiterentwickelten Technologien, verbaut in formschönen Produktdesigns, Menschen zu einem optimalen Hör-Erlebnis verhelfen.



Das Außenhörersystem sound SHD S312 wurde mit dem German Design Award 2017, dem iF Design Award 2017 sowie dem Red Dot Design Award 2017 ausgezeichnet. Erfahren Sie mehr auf www.hansaton.de

Designed in Germany. Die perfekte Harmonie aus Form und Funktion.

HANSATON Hörsysteme erfreuen Designliebhaber und internationale Expertenjurys gleichermaßen. So wurden unsere Produkte in den letzten Jahren mit vielen bedeutsamen Designpreisen ausgezeichnet.

HearIntelligence™ Hörsysteme sind in der Lage, die Komplexität des Hörens durch innovative Funktionen zu berücksichtigen und die natürliche Hörintelligenz zu unterstützen. Das optimale Hör-Erleben ist für uns nämlich eine Symbiose aus innovativer Technologie und der Ausübung des Akustikerhandwerks in Perfektion. Beides verpackt in eine ästhetische Hülle, die die Besonderheit jahrelanger Forschung und das Fingerspitzengefühl unterstreicht. Wir bei HANSATON sprechen von einem »ästhetischen Hör-Erleben« und sind überzeugt, dass die technischen Besonderheiten im Inneren unserer Hörsysteme durch ein ansprechendes Design nach Außen getragen werden müssen.

Hören und Verstehen.

Wie hören wir eigentlich?

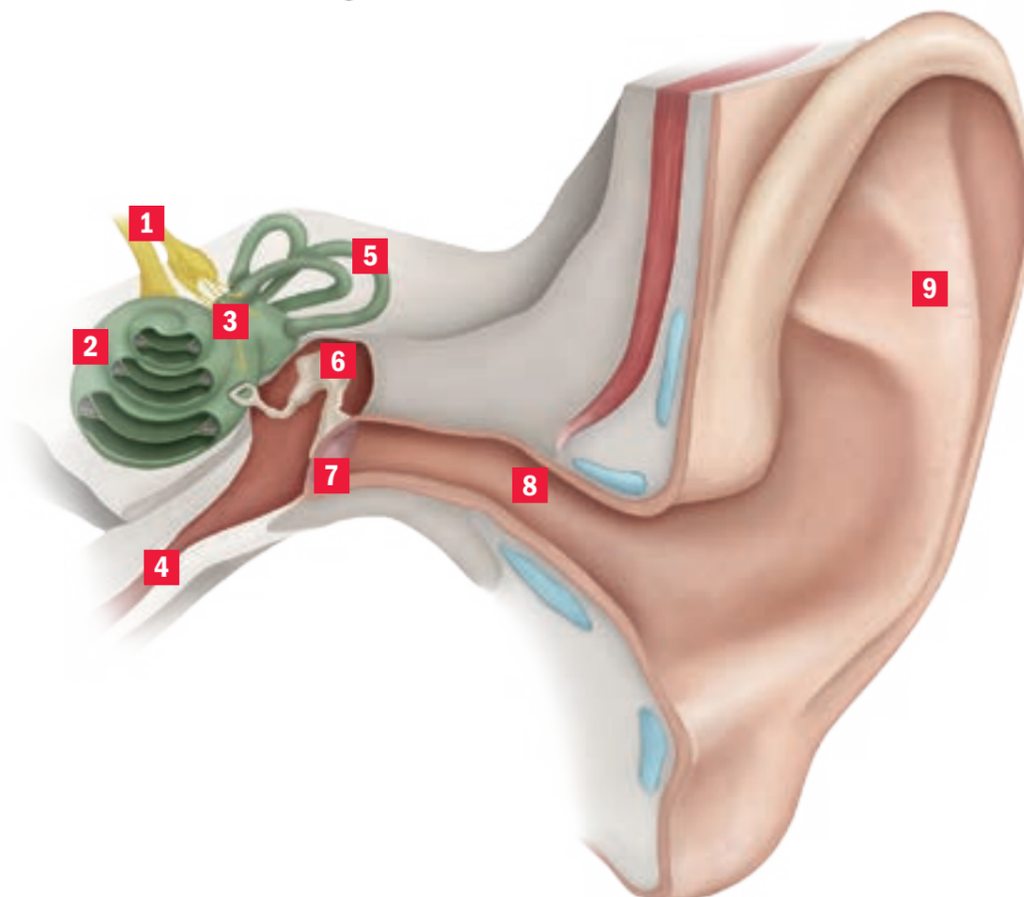
Schall ist eine Luftbewegung, die durch die Ohrmuschel in den Gehörgang geleitet wird. Am Ende des Gehörgangs trifft der Schall auf das Trommelfell und versetzt es in Schwingung. Über eine Gehörknöchelchenkette wird diese an das Innenohr geleitet. Haarsinneszellen wandeln die Bewegung dort in elektrische Impulse um, die über den Hörnerv an das Gehirn gesendet werden.

Was das Ohr aufnimmt, wird vom Gehirn verarbeitet.

Von wo kommt ein Geräusch, wie laut ist es, handelt es sich um ein Wort und wenn ja, was bedeutet es? Im Erwachsenenalter hören wir bereits mit Erfahrung. Geräusche von denen wir gelernt haben, dass sie unwichtig sind, wie ein stetiges Hintergrundrauschen, »überhören« wir.

Die emotionale Bewertung spielt ebenso eine Rolle. Das leise Weinen des Babys weckt Eltern aus tiefem Schlaf, andere lautere Geräusche stören sie nicht. Unser Sprachverstehen ist abhängig davon, in welchem Umfang wir eine Sprache gelernt haben. Denn das Hörverstehen ist keine Leistung des Ohrs, sondern des Gehirns.

Und für alles, was das Gehirn tut, braucht es Übung.



Legende

- 1 - Hörnerv
- 2 - Schnecke
- 3 - Ovale Fenster
- 4 - Eustachische Röhre
- 5 - Bogengänge
- 6 - Gehörknöchelchen
- 7 - Trommelfell
- 8 - Gehörgang
- 9 - Ohrmuschel

Hörverlust erkennen.

Entspanntes Hören schafft Lebensqualität.

Oftmals merken es zuerst die eigenen Familienmitglieder und Freunde, dass man nicht mehr so gut hört. Ihnen fällt auf, dass man häufiger als üblich nachfragt, am Telefon ungewöhnlich laut spricht oder der Fernseher beinahe die Nachbarn mit unterhält.

Sie selbst fühlen sich schnell erschöpft und versuchen Situationen zu meiden, die unangenehm für Sie sind, zum Beispiel Unterhaltungen in größeren Gruppen oder mit einer lauten Geräuschkulisse. Eine Hörminderung kann unterschiedliche Auswirkungen auf Ihr Leben haben, vor allem auf den Kontakt zu Ihren Mitmenschen. Die Sprache schwimmt und so manches Wort wird nicht mehr richtig verstanden.

Jetzt ist der richtige Zeitpunkt etwas dagegen zu unternehmen.

Für einen Hörverlust gibt es verschiedene Ursachen. Der Grad der Schwerhörigkeit lässt sich in einem individuellen Tonaudiogramm darstellen. Dafür misst man die Hörschwelle für unterschiedliche Frequenzen, also die Lautstärke, ab der man einen Ton zum ersten Mal hört. Je nachdem wie tief diese Hörschwelle liegt, kann man den Grad der Hörminderung ableiten. Häufig hört man nicht auf allen Frequenzen gleich gut bzw. schlecht: Ein Hörverlust ist frequenzabhängig. Das erklärt auch, warum man erste Einschränkungen beim Hören selbst oft gar nicht bemerkt.

Eine Hörminderung schleicht sich langsam ein. Das Gehirn entwöhnt sich, bestimmte Laute zu hören. Diese ermüdeten Bereiche müssen erst wieder trainiert werden. Das Tragen eines Hörsystems hilft Ihnen, Schritt für Schritt Klänge wieder wahrzunehmen, die Sie schon längst vergessen hatten. Sie können Ihr Gegenüber wieder ganz entspannt verstehen.

Lassen Sie Ihr Gehör nicht müde werden. Je früher Sie sich für ein Hörsystem entscheiden, umso leichter fällt Ihnen der Weg zurück in eine erfüllte Hörwelt. Es gibt keinen Grund, auch nur einen Tag länger auf ein erfülltes Hör-Erleben zu verzichten.



Warum ich das neue Power-Hörsystem beat SHD trage?

- **HearIntelligence™ Funktionen unterstützen meine Hörintelligenz**
- **SHD Chip-Technologie ermöglicht mir ein räumliches Hör-Erleben**
- **Das moderne Gehäuse ist plasmabeschichtet und wasserresistent nach IP68-Klassifizierung**
- **Dank der zuverlässigen Verstärkung habe ich den ganzen Tag ein sicheres und gutes Gefühl**



Die beat SHD Produktfamilie. Die leistungsstärksten Hinter-dem-Ohr-Hörsysteme mit SHD Technologie.

Bedürfnisse und Wünsche sind unterschiedlich. HANSATON hält eine breite Auswahl an Hinter-dem-Ohr-Hörsystemen für Sie bereit, damit Sie zusammen mit Ihrem Hörakustiker eine optimale Lösung finden. Dynamisch und kraftvoll sorgt die leistungsstarke beat SHD Produktfamilie für eine beeindruckende Verstärkung, ohne dabei an Klang- oder Sprachqualität zu verlieren.

beat SHD RS13
Das Hörsystem wurde für mittlere bis starke Hörverluste entwickelt. Das moderne Design-Gehäuse hat eine einfach zu öffnende Batterielade und einen leicht zu lokalisierenden Taster.



beat SHD RS675
Das beat SHD RS675 erlaubt, aufgrund seiner besonderen Leistungsstärke, die Versorgung von hochgradigen Hörverlusten.



Vor allem bei starken Hörverlusten unterstützt beat SHD optimal und sicher. Das ist Power pur und dank präziser Sprach-, Lokalisierungs- und Optimierungsfunktionen ermöglichen die kleinen Kraftpakete ein angenehm persönliches und räumliches Hör-Erleben. Wählen Sie aus sechs ansprechenden Farbkombinationen.



Power für die Hörintelligenz. Dank beeindruckend starker Chip-Technologie.

Die beat SHD Produktfamilie gehört zu HANSATONs HearIntelligence™ Hörsystemen, die entwickelt wurden, um die beeinträchtigten, natürlichen Vorgänge des Hörens durch innovative Signalverarbeitung zu unterstützen. Das Ziel ist es, den Hörverlust nicht nur auszugleichen, sondern ein natürlicheres Hören mit Hörsystemen zu ermöglichen. Überzeugen Sie sich selbst von innovativer Technologie mit kraftvoller Wirkung. Entdecken Sie beat SHD.



Beide beat SHD Hörsysteme haben einfach zu öffnende Batterieladen und leicht zu lokalisierende Taster



IP68-zertifiziert
Die plasmabeschichtete Oberfläche schützt das Hörsystem vor äußeren Einflüssen wie Schmutz und Feuchtigkeit.

Die Otoplastik, maßgefertigt für Ihr Ohr. Komfortabel, passgenau und hautverträglich.

Jedes Ohr ist in seiner Form einzigartig. Ein Ohrpassstück, die sogenannte Otoplastik, bietet komfortablen Halt und stabilen Sitz in der Ohrmuschel und damit stets eine ungehinderte Übertragung der akustischen Signale zum Trommelfell. So kann sich das Potenzial eines Hörsystems optimal entfalten.

Für die Anfertigung des persönlichen Ohrpassstückes erstellt Ihr Hörakustiker einen Ohrabdruck direkt und bequem für Sie im Akustik-Fachgeschäft und berät Sie gern über die vielen Möglichkeiten des Materials, der Form und Farbigkeit – von kosmetisch diskret bis hin zum Hingucker als Schmuckstück.

Vorteile einer Otoplastik:

- Komfortabler Halt
- Hohe Belastbarkeit und Hautverträglichkeit
- Passgenauer Sitz in der Ohrmuschel für eine direkte Übertragung des akustischen Signals auf Ihr Trommelfell



Die Performance Level. Von First bis zur Economy Class.

Die leistungsstarken beat SHD Hörsysteme sind je nach Wunsch und Anforderung in unterschiedlichen Leistungsstufen, den Performance Level 3, 5, 7 oder 9, verfügbar.





Multimedialösungen. Einfach per Smartphone steuern.

Moderne Technik macht vieles möglich. So hat HANSATON viele Vorzüge der multimedialen Welt aufgegriffen und in kleine feine Hightech-Lösungen umgewandelt – intelligente Fernbedienungen und Multimediageräte für Ihre beat SHD Hörsysteme.

Für Sie bedeutet das zum einen mehr Komfort, Flexibilität und Freiheit, zum anderen die diskrete und unauffällige Bedienung Ihrer Hörsysteme in der Öffentlichkeit. Mit den Multimedialösungen und Fernbedienungen von HANSATON genießen Sie die neue Freiheit in vollem Umfang.

HANSATON bietet für jedes Hörsystem die passende Zubehör-Lösung – unauffällig klein, einfach zu bedienen und multifunktional.



Apple App Store



Google Play Store

remoteHD – Steuerung per Smartphone. Die remoteHD App ermöglicht Ihnen die einfache und diskrete Steuerung der Hörsysteme mit dem Smartphone (uStream oder uDirect3 erforderlich).

Reden wieder klar verstehen. Einfach per Smartphone steuern.

Ob beruflich oder privat: Verfolgen Sie mit einer Entfernung von bis zu 20 Metern problemlos eine Rede. Einfach das kleine Sendermikrofon uMic2 an die Kleidung des Redners klemmen und mit der uStream die Sprache an Ihre Hörsysteme übertragen lassen.



Clever streamen mit der Fernbedienung uStream

Die uStream bietet Ihnen ein Maximum an Freiheit: Sie können nicht nur Lautstärke und Programme Ihrer Hörsysteme verändern, sondern darüber hinaus bluetoothfähige Geräte (beispielsweise Smartphones) verbinden. Die Besonderheit: Die uStream fällt kaum auf. Ohne Kabel kann sie einfach und diskret per Clip an den Kleidungsstücken befestigt werden.



Der volle TV-Genuss mit dem Bluetooth-Sender uTV3

uTV3 sendet Audiosignale des Fernsehers, der Stereoanlage oder des Computers über die Fernbedienungen uDirect3 oder uStream an die Hörsysteme – komfortabel und einfach über Bluetooth. Das Multitalent ermöglicht dem Hörsystemträger nicht nur die Lautstärke des übertragenen Audiosignals zu regulieren, die uTV3 von HANSATON dient darüber hinaus als Ladestation und Halterung für die uDirect3 oder uStream.



uMic2 – Gesprächspartner mit dem externen Mikrofon leichter verstehen

uMic2 ist ein drahtloses Mikrofonsystem, das es dem Hörsystemträger ermöglicht, seinen Gesprächspartner einfacher und besser zu verstehen, selbst in akustisch schwierigen Situationen. uMic2 kann zudem über einen integrierten Clip an der Kleidung eines Gesprächspartners angebracht werden. Sprachsignale des Gesprächspartners werden für den Hörsystemträger klar verständlich via uDirect3 oder uStream an seine Hörsysteme übertragen.



Einfach komfortabel – die Fernbedienung RCV2

Die Fernbedienung RCV2 von HANSATON ermöglicht die unauffällige Regelung der Lautstärke und der Hörsystemprogramme. Sie zeichnet sich besonders durch ihre einfache Handhabung aus.



Multimedialer Hörerlebnis mit der Fernbedienung uDirect3

Die uDirect3 Fernbedienung bedeutet Multimedia pur: Sie ermöglicht die Anbindung an Mobiltelefone, Fernsehgeräte, FM-Empfänger und MP3-Player. Je nach Belieben mit oder ohne Kabel. Sie sorgt damit für ein besonders klares und störungsfreies Hör-Erleben bei einer Vielzahl von Tätigkeiten.

Power für die Hörintelligenz. Für einen starken Auftritt und ein gutes Lebensgefühl.

Von all unseren Sinnen ist unser Gehör das leistungsstärkste. Es ermöglicht uns, an jedem einzelnen Tag und zu jeder Stunde bis zu 400.000 Töne zu unterscheiden und sogar die Richtung zu bestimmen, aus der sie kommen. Das ist wichtig, denn schließlich versorgen uns unsere Ohren jeden Tag aufs Neue mit lebenswichtigen Informationen aus unserer Umgebung.

HANSATON unterscheidet fünf Aufgabenbereiche des Ohres, die maßgeblich für ein natürliches Hör-Erleben sind: Erkennung, Automatisierung, Fokussierung, Lokalisierung und Optimierung. Ein Hörverlust zerstört dieses komplexe Zusammenspiel. Ein Hörsystem muss in der Lage sein, dieses komplexe Zusammenspiel durch seine Funktionen zu berücksichtigen und wiederherzustellen.

HANSATON Hörsysteme verfolgen aus diesem Grunde die Hörintelligenz-Strategie mit dem Ziel, die natürliche Hörintelligenz zu unterstützen.

Hörminderung / Hörverlust



Moderne Hörsysteme mit HearIntelligence™
unterstützen die natürliche Hörintelligenz.



HEAR Intelligence™

Wecken Sie Ihre Hörintelligenz. HearIntelligence™ Hörsysteme unterstützen Sie dabei.

Intelligentes Hören bedeutet natürliches Hören. HearIntelligence™ Hörsysteme von HANSATON sind daher in der Lage, die Komplexität des natürlichen Hörens durch präzise Sprach-, Lokalisierungs- und Optimierungsfunktionen zu unterstützen. Für Menschen mit Hörverlust bedeutet das nicht nur besseres, sondern auch natürliches Hör-Erleben und damit ein ganz neues Lebensgefühl.

Ihre Hörsysteme erkennen das akustische Umfeld

Beim natürlichen Hörvorgang wird das akustische Umfeld zu jedem Zeitpunkt präzise und schnell erfasst – vollautomatisch und ohne, dass wir uns dessen überhaupt bewusst sind. Nur so kann der Höreindruck im Gehirn verarbeitet und bewertet werden. Geschwindigkeit spielt bei der Erkennung des akustischen Umfelds eine entscheidende Rolle, denn das Eingangssignal dient als Grundlage für alle weiteren Prozesse.

HANSATON Hörsysteme erkennen die Umgebung mit dem SurroundSupervisor SHD.





Auf Ihren Alltag bestens eingestellt

Unsere akustische Umgebung besteht nicht nur aus Sprache, Klängen oder Geräuschen, sondern setzt sich aus vielen dieser Einzelkomponenten zusammen. Es gibt nicht nur die eine Standardsituation, es handelt sich vielmehr um eine Mischung der Einzelkomponenten, die die tatsächliche akustische Situation widerspiegelt. Da sich diese abrupt ändern können, reagiert die natürliche Hörintelligenz auf diese Veränderungen automatisch und für den Menschen komplett unbemerkt.

HANSATON Hörsysteme stellen sich automatisch auf Ihren Alltag ein mit AutoSurround SHD.



Räumliches Hören dank präziser Lokalisierung von Signalen

Wenn wir eine Straße überqueren, dann hören wir ein herannahendes Auto schon, bevor wir es sehen. Und auch für unsere Orientierung ist ein gutes Gehör wichtig. So wissen wir nicht nur, dass sich uns ein Auto nähert, sondern auch, woher es kommt. Während die Augen unserem Gehirn also lediglich melden, was gerade in seinem Blickfeld liegt, trägt das Gehör durch das räumliche Hören einen großen Teil zur Orientierung bei und übernimmt sie bei schwierigen Sichtverhältnissen oder im Dunkeln sogar gänzlich. Dem Außenohr kommt dabei durch die unterschiedliche Beeinflussung von hohen und niedrigen Frequenzen eine große Bedeutung zu. Zusätzlich bündelt und verstärkt es den Schall. Auch die Ohr- sowie die individuelle Kopfform haben einen Einfluss auf den Klangeindruck.

HANSATON Hörsysteme lokalisieren Signale mit SphereSound SHD.



Sprechende Personen werden automatisch fokussiert

Ein funktionierendes Gehör sorgt dafür, dass wir uns in Gesprächen und bei Freizeitaktivitäten wohlfühlen. Es ist in der Lage, Störgeräusche so auszublenden, dass wir uns ganz intensiv auf eine andere Signalquelle fokussieren können. Das funktioniert zum Beispiel im Kino, wenn wir den Film gut verstehen, obwohl unser Sitznachbar mit der Popcorntüte raschelt, als bekanntestes akustisch anspruchsvollstes Beispiel, auf einer Party mit lauter Musik, auf der wir unseren Gesprächspartner dennoch gut verstehen. Bei einem Hörverlust muss die Hörsystemtechnologie diese Leistung übernehmen. Während des natürlichen Hörvorganges können Sprecher automatisch fokussiert werden, während andere, nicht relevante Geräuschquellen, unabhängig von der Richtung einfach ausgeblendet werden. Nur so ist ein einwandfreies Verstehen ohne unnötige Ablenkung möglich.

HANSATON Hörsysteme fokussieren Sprache mit SpeechBeam SHD.



Lassen Sie eingehende Geräusche optimieren

Der menschliche Organismus ist in der Lage, störende Geräusche zu ignorieren, sich auf Sprache und Klänge zu konzentrieren und diese als relevant eingestuften Signale klar und brillant darzustellen. Die Optimierung der eingehenden Geräusche leisten auch die HANSATON Hörsysteme mit HearIntelligence™ und ermöglichen damit natürliches Hören.

HANSATON Hörsysteme optimieren die Umgebung mit dem SurroundOptimizer SHD.

SHD Leistungsmerkmale in den Performance Level	9 (First)	7 (Business)	5 (Comfort)	3 (Economy)
Raumklang mit SphereSound SHD: Klang wird individuell durch den Kopf und das Ohr beeinflusst. SphereSound SHD berücksichtigt diese anatomischen Gegebenheiten: für natürliches, räumliches Hören.				
SphereSound SHD: Dynamisch	•			
SphereSound SHD: Persönlich	•	•		
SphereSound SHD: Statisch	•	•	•	
AutoSurround SHD: Ein Automatikprogramm, welches eine Vielzahl akustischer Situationen erkennt und sich ohne manuelles Umschalten automatisch darauf einstellt.				
AutoSurround SHD: Musik	•	•		
AutoSurround SHD: Geräuschvolle Umgebung	•	•	•	
AutoSurround SHD: Sprache in kleiner Gruppe	•	•	•	
AutoSurround SHD: Sprache in großer Gruppe	•	•	•	
AutoSurround SHD: Sprache im Störgeräusch	•	•	•	•
AutoSurround SHD: Sprache in ruhiger Umgebung	•	•	•	•
AutoSurround SHD: Ruhige Umgebung	•	•	•	•

Leistungsmerkmale in den Performance Level	9 (First)	7 (Business)	5 (Comfort)	3 (Economy)
SpeechBeam SHD: Durch Fokussierung der Sprache entsteht ein rundum besseres und natürlicheres Sprachverstehen.	SHD-3	SHD-2	SHD-1	
Mehrkanalige Signalverarbeitung: Die Anzahl der Frequenzbereiche bestimmt die Flexibilität bei der Versorgung des Hörverlustes. Die Möglichkeiten bei der Anpassung steigen mit der Frequenzbereichszahl.	20 Kanäle	16 Kanäle	12 Kanäle	8 Kanäle
SoundRestore Power: Bringt mittels Frequenzkompression hochfrequente unhörbare Signale wieder in den hörbaren Bereich	••••	•••	••	•
SurroundOptimizer SHD Power: Optimiert die Hörbarkeit von Umgebungsgeräuschen und Sprache	••••	•••	••	•
Mehrmikrofontechnik: Der Einsatz mehrerer Mikrofone ermöglicht Sprachverstehen in allen Situationen. Durch die Richtwirkung der Mikrofone entsteht zusätzlich ein besonders natürlicher Klang.	••••	•••	••	•
SurroundSupervisor SHD: Über 30 hochauflösende Sensoren analysieren das akustische Umfeld nahezu 700 Mal in der Sekunde für eine präzise Signalverarbeitung.	••••	•••	••	•
Sound Impulse Manager SHD: Angenehmes Hören ohne Störung durch plötzliche, impulsartige Signale.	••••	•••	••	•
Spracherkennung: Sprache wird hervorgehoben und störende Geräusche werden wirkungsvoll unterdrückt.	••••	•••	••	•
Windgeräusch Manager: Störende Windgeräusche werden erkannt und sofort unterdrückt.	••••	•••	••	•
Digitale Rauschunterdrückung: Reduziert das Grundrauschen in ruhigen Situationen.	••••	•••	••	•
Rückkopplungs Manager: Störende Pfeifgeräusche werden sofort unterdrückt – auch beim Telefonieren.	•	•	•	•
BiLink: Kontinuierliche, automatische Synchronisation beider Hörsysteme sichert besseres Sprachverstehen und Richtungshören, besonders in lärmgefüllter Umgebung.	•	•	•	•



Bitte wenden Sie sich für ausführliche Informationen an Ihren Hörakustiker.

Unbeschwert durch den Alltag. Mit Hörsystemen, die sich Ihrem Leben anpassen.

Der Alltag hält viele Situationen für uns bereit. Ob im Beruf oder in der Freizeit – jede Situation ist individuell und wertvoll. Bei Gesprächen dabei zu sein, bedeutet nicht immer auch aktiv an ihnen teilnehmen zu können. Ein Hörverlust kann vieles erschweren. Hier Abhilfe zu schaffen ist mittels der Chip-Technologie SphereHD von HANSATON ein Leichtes. Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen die sieben wichtigsten Hörsituationen vorstellen, die Sie im Alltag erleben und die das innovative Automatikprogramm AutoSurround SHD der HearIntelligence™ Hörsysteme für Sie erkennt.

Hörsituation 1: Ruhige Umgebung.

Sobald Sie sich in ruhigeren Situationen befinden, in denen weniger Interaktion gefragt ist, wird Ihr Hörsystem diese Ruhe erkennen und die Stille für Sie akustisch harmonisch darstellen.

Hörsituation 2: Sprache in ruhiger Umgebung.

Vollautomatisch und stufenlos erkennt Ihr Hörsystem die jeweiligen Gegebenheiten und stellt sich sanft darauf ein. Stimmen und Klänge werden Ihrem Leben optimal angepasst, damit Sie Ihren Gesprächspartner klar und deutlich verstehen.

Hörsituation 3: Sprache in kleiner Gruppe.

Von der Unterhaltung zwischen zwei Personen zu der Begrüßung mehrerer Freunde – neue Situationen ergeben sich manchmal schneller als man denkt. Das AutoSurround SHD Programm berücksichtigt dies, sodass Sie auch auf mögliche Überraschungsmomente ideal vorbereitet sind.

Hörsituation 4: Sprache im Störgeräusch.

Eine angeregte Unterhaltung am Ende des Tresens, dazu kommt die Distanz zum Barkeeper: Da kann das vermeintlich einfache Bestellen eines Getränks schon etwas schwierig werden. Das Hörsystem reduziert ganz automatisch störende Nebengeräusche und ermöglicht, mittels schnellstem Situationsabgleich beider Hörsysteme, sich auf Sprache von vorne, von hinten oder von der Seite zu fokussieren.

Hörsituation 6: Sprache in großer Gruppe.

Unabhängig von der Einfallsrichtung der Sprache fokussiert sich Ihr Hörsystem auf den jeweiligen Sprecher. Ergänzt durch Algorithmen zur Lokalisierung ergibt sich dadurch ein entspanntes, perfektes Sprachverstehen.

Hörsituation 5: Komfort im Störgeräusch.

Damit Sie sich unbeschwert in geräuschvollen Umgebungen bewegen und zum Beispiel einen Redner nicht nur verstehen, sondern auch genau lokalisieren können, erkennt Ihr Hörsystem, wenn es plötzlich einmal etwas lauter zugeht, und reagiert darauf. Zusätzlich kann das drahtlose Mikrofonsystem uMic2 einfach an der Kleidung des Redners angebracht werden, damit dessen Worte klar verständlich via uStream an Ihre Hörsysteme übertragen werden (mehr Informationen auf Seite 15).

Hörsituation 7: Musik.

Wenn Sie gern Musik genießen oder gar selbst Musik machen, ist brillanter Klang sehr wichtig. Für diese ganz besondere Vorliebe hat HANSATON ein spezielles Musikprogramm entwickelt. Mit ihm bekommen Klänge und Töne eine völlig neue Dimension.

Für einen starken Auftritt und ein gutes Lebensgefühl.

Wir freuen uns, dass Sie sich über unsere leistungsstarken beat SHD Hörsysteme informieren, denn das ist schon der erste Schritt zu mehr Lebensqualität durch entspanntes Hören und Verstehen.

HANSATON wünscht Ihnen eine schöne Zeit.

