



HEAR Intelligence™

FOKUSSIERTEN SIE SICH AUF DAS, WAS FÜR SIE WICHTIG IST!

Egal, ob Sie Musikliebhaber, Outdoor-Enthusiast, ein geselliger Mensch oder ein vielbeschäftigter Berufstätiger sind, das vielfältige Angebot der HANSATON Technikstufen bietet Ihnen eine große Auswahl. HANSATON FOKUS verfügt über eine Reihe von Performance Level, damit Sie das passende Hörsystem für Ihren einzigartigen Lebensstil finden können. HANSATON FOKUS Hörsysteme ermöglichen ein großartiges Klangerlebnis. Außerdem verfügen sie über die bewährte Lithium-Ionen-Akku-Technologie und Wireless Konnektivität in Designs, die Sie lieben werden.

Die Auswahl des richtigen Performance Level ist für die Optimierung Ihres Hörerlebnisses entscheidend. Mit unserem breiten Angebot von Basis- bis hin zu First-Level Hörsystemen können Sie sicher sein, dass Sie die richtige Technikstufe für Ihre individuellen Hörbedürfnisse finden.

Lassen Sie sich durch einen Hörverlust nicht davon abhalten, die wichtigen Momente zu genießen.

**Den Moment leben ...
mit HANSATON FOKUS**



sound FS R312

AQ sound FS R

AQ sound FS RT

AQ sound FS S*

beat FS RT312 M

AQ beat FS R

beat FS RT13 SP

beat FS RT675 UP

Alle Produkte sind in Originalgröße abgebildet.

* in den Technikstufen 9, 7, 5 und 3 erhältlich. beat FS RT312 M und beat FS RT675 UP verfügbar ab Mitte November 2024.





HANSATON FOKUS Performance Level



Innovativ aus Tradition:

Seit der Gründung von HANSATON im Jahr 1957 entwickeln wir innovative Hörsysteme in modernen Designs, die Ihnen Lebensqualität schenken und mit denen Sie wieder einzigartige Hörerlebnisse genießen können.



hansaton.com



Wir treiben den Wandel zu einer ressourceneffizienten und kohlenstoffarmen Zukunft unserer Betriebe während des gesamten Lebenszyklus unserer Produkte und Dienstleistungen voran.

sonova.com/nachhaltigkeit

028-6729-01/V2.00/2023-09/MH/©2023 Sonova AG oder ihre Tochtergesellschaften



HANSATON FOKUS PERFORMANCE LEVEL



A Sonova brand

HANSATON
hearing & emotions

Vereinfachte Entscheidungsfindung



Häufig ist es schwierig von Beginn an einzuschätzen, welche Technologiestufe für den Höralltag die Richtige ist. Was würden Sie davon halten, wenn Sie im Alltag begleitet werden, Ihre Hörumgebung analysiert wird und nach kurzer Zeit eine konkrete Empfehlung gegeben werden kann. Klingt gut? Dann entdecken Sie jetzt unseren neuen Lifestyle Analyzer!

Er kann die tatsächlichen Hörumgebungen auswerten und Ihnen aufzeigen, wie viel Zeit Sie in den verschiedenen Hörumgebungen verbringen.

Die Ergebnisse können von Ihrem Hörakustiker in der Anpassungssoftware aufgerufen werden und in den Entscheidungsfindungsprozess miteinbezogen werden.

Das passende Performance Level für jedes Bedürfnis*



ZUGEWINN JE STUFE FUNKTIONEN

LEVEL 9: FIRST

Fokussiert sich auf den Sprecher, egal aus welcher Richtung die Sprache kommt.

Die Sprache wird im Vergleich zu anderen Technikstufen klarer und deutlicher hervorgehoben.

Verfügt über eine spezielle Funktion, die es ermöglicht, Gesprächen im Auto von allen Sitzpositionen aus zu folgen.

• **Zwei weitere Programme in der Automatik (Intelligent AutoSurround):**

- Sprache in großen Gruppen
- Sprache im lauten Störgeräusch

• **StereoBeam (Intelligent AutoSurround)**

- Dynamic SpeechBeam mit Intelligent NoiseReduction

• **Dynamic SpeechBeam im Auto**

- SphereSound Natural

- ConversationOptimizer

- Zusätzliche NoiseReduction (Störgeräuschunterdrückung) und ConversationLift

LEVEL 7: BUSINESS

Erkennt automatisch ob Sprache von vorne oder von den Seiten kommt und fokussiert sich darauf.

Weitere Funktionen sorgen für eine zusätzliche Störgeräusch- und Hintergrundgeräuschreduzierung von den Seiten und von hinten.

Eine Musikerkennung ermöglicht einen angenehmen Hörgenuss.

• **Zwei weitere Programme in der Automatik (Intelligent AutoSurround):**

- Sprache in kleinen Gruppen
- Musik

- Intelligent NoiseReduction

- SpeechBeam

• **StereoBeam (als manuelles Programm)**

- Zusätzliche NoiseReduction (Störgeräuschunterdrückung) und ConversationLift

LEVEL 5: COMFORT

Ermöglicht angenehme Gespräche in zahlreichen Hörumgebungen. Die linken und rechten Hörsysteme arbeiten zusammen, um einen noch natürlicheren und räumlicheren Hörgenuss zu gewährleisten.

Leise Stimmen werden hervorgehoben.

• **Zwei weitere Programme in der Automatik (Intelligent AutoSurround):**

- Laute Umgebung
- Ruhige Umgebung

- SphereSound

- ConversationBoost

- Binauraler Abgleich der Hörsysteme

- Zusätzliche NoiseReduction (Störgeräuschunterdrückung) und ConversationLift

LEVEL 3: ECONOMY

Die Hörgeräte passen sich automatisch an laute und leise Umgebungen an.

Außerdem sorgt eine Zusatzfunktion für erweiterten Bedienkomfort beim Telefonieren mit Festnetztelefonen.

• **Intelligent AutoSurround (Automatik-Programm):**

- Sprache im Störgeräusch
- Sprache in ruhiger Umgebung

- BiPhone

- Tap Control (verfügbar für wiederaufladbare Hörsysteme)

- Zusätzliche NoiseReduction (Störgeräuschunterdrückung) und ConversationLift

LEVEL 1: LOWER ECONOMY

Basisfunktionen werden ergänzt durch wiederaufladbare Hörlösungen.

- Optimierter Sound Impuls Manager

- Active Wind Block

- Akku-Technologie

- Zusätzliche NoiseReduction (Störgeräuschunterdrückung) und ConversationLift

BASIS

Grundlegendes Sprachverstehen und Reduzierung der Nebengeräusche inklusive Wireless-Konnektivität.

- Richtmikrofon/AutoMic

- NoiseReduction (Störgeräuschunterdrückung)

- SoundRestore (Frequenzkompression)

- Wireless Konnektivität

- ConversationLift

- Sound Impuls Manager



* Bitte beachten Sie: Die FOKUS Style Produkte sind in den Technikstufen 9, 7, 5 und 3 erhältlich

HEAR IntelligenceTM

ZUGEWINN JE STUFE IM DETAIL

- ▶ StereoBeam erzeugt eine enge Richtwirkung, um die Sprache von vorne in lauten Hörsituationen zu fokussieren. Es versetzt Sie in die Lage, sich selbst in den schwierigsten lauten Situationen sicher an Gesprächen zu beteiligen und somit an unzähligen gesellschaftlichen Anlässen teilzunehmen.
- ▶ Gezielte 360°-Fokussierung des Sprechers. Eine optimale Funktion für Lehrkräfte, die abgewandt zur Klasse stehen, Rollstuhlfahrer, die geschoben werden oder in Gesellschaft, wenn Sie aus dem rückwärtigen Bereich angesprochen werden.
- ▶ Dynamic SpeechBeam im Auto dient speziell der herausfordernden Hörsituation in einem Auto. Mit der 360°-Spracherkennung können Sie sich auf ihr Gespräch aus jeglicher Richtung konzentrieren ohne störenden Autolärm und Verkehrsräusche.
- ▶ Das Hörerlebnis wird in lauten, störräuschvollen Hörsituationen natürlicher und die Lokalisierung von Klangquellen einfacher. So erkennen Sie, von wem oder von wo Sie in einer großen Menge angesprochen werden.
- ▶ Entspanntes Führen von Gesprächen durch Identifikation des Sprechers und optimiertes Verhältnis von Umgebungslautstärke und Sprachlautstärke, zum Beispiel bei Firmenveranstaltungen oder Familienfeiern.
- ▶ Feinere Einstellung möglich.

- ▶ Hebt Sprache von vorne hervor, indem es gleichzeitig intensive Hintergrundgeräusche von der Seite oder von hinten ausblendet, z. B. Unterhaltungen während Sie mit dem Mixer Gemüse zerkleinern.
- ▶ Automatisierte Fokussierung des Sprechers in lauten Umgebungen, hauptsächlich nach vorne und zur Seite ausgerichtet, beispielsweise bei Geburtstagsfeiern.
- ▶ StereoBeam erzeugt eine enge Richtwirkung, um die Sprache von vorne in lauten Hörsituationen zu fokussieren. Es versetzt Sie in die Lage, sich selbst in den schwierigsten lauten Situationen sicher an Gesprächen zu beteiligen und somit an unzähligen gesellschaftlichen Anlässen teilzunehmen.
- ▶ Feinere Einstellung möglich.

- ▶ Verbessertes Richtungs- und räumliches Hören durch Nachbildung der Effekte des Außenohrs. So erkennen Sie im Alltag aus welcher Richtung sich ein anfahrendes Auto nähert oder aus welcher Richtung das Telefon klingelt.
- ▶ Hervorhebung leiser Sprachanteile, wie die zarten Stimmen von Kindern.
- ▶ Optimale Feinausrichtung des Automatikprogramms durch Austausch von Daten beider Hörsysteme.
- ▶ Feinere Einstellung möglich.

- ▶ Automatische Erkennung der Hörumgebung und Anpassung der Einstellungen. Erhöhter Hörkomfort durch ein besonders abgestimmtes Zusammenspiel der Hörsystemfunktionen und mehr Feinjustierungsoptionen. Keine manuellen Einstellungen erforderlich.

- ▶ Festnetzgespräche auf beiden Ohren hören, dank manuellem Telefonprogramm der Hörsysteme.
- ▶ Erhöhter Bedienkomfort: Mobiltelefone durch einfaches, doppeltes Tippen aufs Ohr steuern, wie Anrufe entgegennehmen und beenden, Audiostreaming starten und pausieren, Sprachassistenten auslösen (z.B. Siri).
- ▶ Feinere Einstellung möglich.

- ▶ Feinere Einstellung möglich
- ▶ Vereinfachte Unterhaltungen in windigen Situationen, wie beim Spazieren gehen im Park oder Fahrrad fahren.
- ▶ Batteriekauf und -wechsel gehören der Vergangenheit an. Die Hörsysteme werden einfach wieder aufgeladen.
- ▶ Feinere Einstellung möglich.

- ▶ Gezielte Sprachübertragung von vorne. So können Sie Ihren Gesprächspartner besser verstehen.
- ▶ Störende Nebengeräusche werden erkannt und wirkungsvoll reduziert.
- ▶ Hohe Klänge (z. B. Vogelzwitschern) und Sprachanteile (z. B. S- und Sch-Laute) werden in einen hörbaren Bereich übertragen, in dem sie besser wahrgenommen werden.
- ▶ Ihre Hörsysteme verwandeln sich in Wireless Headsets und ermöglichen freihändiges Telefonieren sowie Mediastreaming von bluetoothfähigen PCs oder Tablets (Android, iOS, uvm). Stream remote App kompatibel, mit eingeschränkter Funktionalität.
- ▶ Sprache wird erkannt und zusätzlich hervorgehoben.
- ▶ Plötzlich auftretende Impulsgeräusche, wie z.B. Geschirrklopfen, werden in ihrer Lautstärke reduziert und sind daher angenehmer zu hören.





Ihre persönliche Hörumgebung:

Name _____

Datum _____

Ihr Analysediagramm:



Ihre Werte in Prozent:

in ruhiger Umgebung	in kleiner Gruppe	in großer Gruppe	im Störgeräusch	im lauten Störgeräusch	Ruhige Umgebung	Störgeräusch	Musik
Situationen mit Sprache					Situation ohne Sprache		Musik

Unsere Hörsystem-Empfehlung für Sie:

Anmerkungen:

