

Be  
Brilliant™



# Hörgeräte und Zubehör

Ratgeber



signia

# Ihr Leben, Ihre Welt, Ihr Hörerlebnis

Gutes Hören ist mit das Wichtigste in unserem Leben

Die meisten Menschen ohne Hörminderung machen sich wenig Gedanken darüber, was es tatsächlich bedeutet, gut zu hören. Sich mit FreundInnen unterhalten, die Geräusche der Natur zu hören oder Musik zu genießen – all das scheint selbstverständlich.

Unser Gehör spielt eine entscheidende Rolle dabei, wie wir mit unserer Umwelt interagieren. Es ermöglicht uns, Beziehungen zu anderen aufzubauen und eröffnet uns eine Fülle an Sinneserfahrungen.

Signia Hörgeräte helfen Menschen mit Hörminderung dabei, verlorene Sinneswahrnehmungen zurückzugewinnen und wieder mit Freude zu erleben, was sie bewegt.





**1** Wer ist eigentlich Signia?  
Seite 6

**2** Ihr persönlicher Hörtest  
Seite 8

**3** Das Besondere am Hörgerätekauf  
Seite 10

**4** Signia Audiologie  
Seite 12

**5** Signia Assistant  
Seite 14

**6** Aktivitätstracker Mein Wohlbefinden  
Seite 16

**7** Hörgeräte-Bauformen  
Seite 18

**8** Akkutechnologie  
Seite 20

**9** Signia Instant Fit  
Seite 22

**10** Earbud-Design  
Seite 24



**11** Design-Hörgeräte  
Seite 26

**12** Telefonieren mit dem Smartphone  
Seite 28

**13** Streaming vom Smartphone  
Seite 30

**14** Android ohne ASHA und mehr  
Seite 31

**15** Fernbedienung  
Seite 32

**16** Fernseh-Vergnügen  
Seite 34

**17** Welche Hörgeräte passen zu mir?  
Seite 36

**18** Fragen, die bei der Entscheidung helfen  
Seite 38

**19** Die Leistungsklassen  
Seite 42

# Wer ist eigentlich Signia?

Mehr als 140 Jahre Erfahrung, mehr als 140 Jahre Erfolg

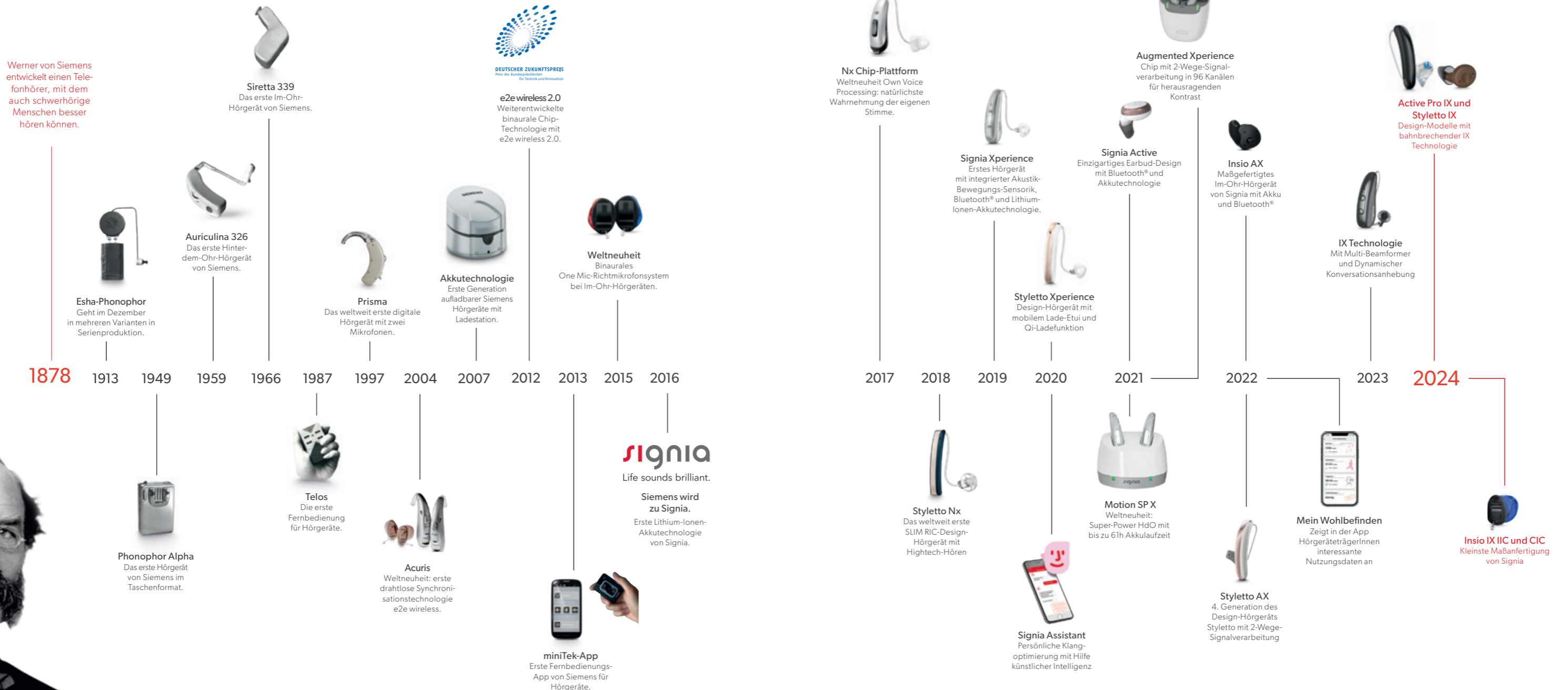
Vor über 140 Jahren baute Werner von Siemens ein Telefon mit Hufeisenmagnet. Damit konnten auch schwerhörige Menschen besser verstehen. Dieser bahnbrechenden Innovation folgten bald weitere wegweisende Entwicklungen.

Mit großer Leidenschaft und in langjähriger Tradition, ehemals unter dem Namen Siemens, entwickeln wir von Signia Hörgeräte und Zubehör. Mehr als 500 ExpertInnen arbeiten praktisch rund um die Uhr an drei

Entwicklungsstandorten in Erlangen (Deutschland), Lyngø (Dänemark) und Singapur. Als einziger Hersteller designen wir den Chip für unsere Hörgeräte selbst.

Unsere audiologische Leistungsfähigkeit ist die konsequente Weiterentwicklung einer Technologie, für die unsere IngenieurInnen zusammen mit WissenschaftlerInnen der Universität Oldenburg im Jahr 2012 vom Bundespräsidenten den Deutschen Zukunftspreis erhalten haben: e2e wireless. Das ForscherInnen-Team hatte ein „binaurales Hörsystem“ entwickelt, das die drahtlose Kommunikation zwischen den Hörgeräten beider Ohren ermöglicht.

Heute arbeiten wir bereits an den Innovationen von morgen. Dazu kooperieren wir mit Universitäten in Erlangen, Oldenburg, Mainz, Homburg und Regensburg sowie vielen weiteren wissenschaftlichen Institutionen weltweit.



# 2

## Ihr persönlicher Hörtest

### Geräusche, die Sie vermissen

Im Vorfeld jeder Hörgeräteberatung findet ein Hörtest statt. Denn jede Hörkurve ist so individuell wie ein Fingerabdruck und damit auch die Auswirkung der Hörminderung.

Bitte Sie Ihre HörakustikerIn, das Ergebnis Ihres persönlichen Hörtests, auch Audiogramm genannt, in die Grafik unten einzutragen. Dann können Sie sehen, welche Geräusche Sie gut und welche Sie nicht mehr gut hören.

Liegen die Geräusche in der Grafik über Ihrer persönlichen Hörkurve, können Sie sie ohne Hörgeräte schwer oder gar nicht mehr hören. Geräusche unterhalb Ihrer Hörkurve können Sie hören.

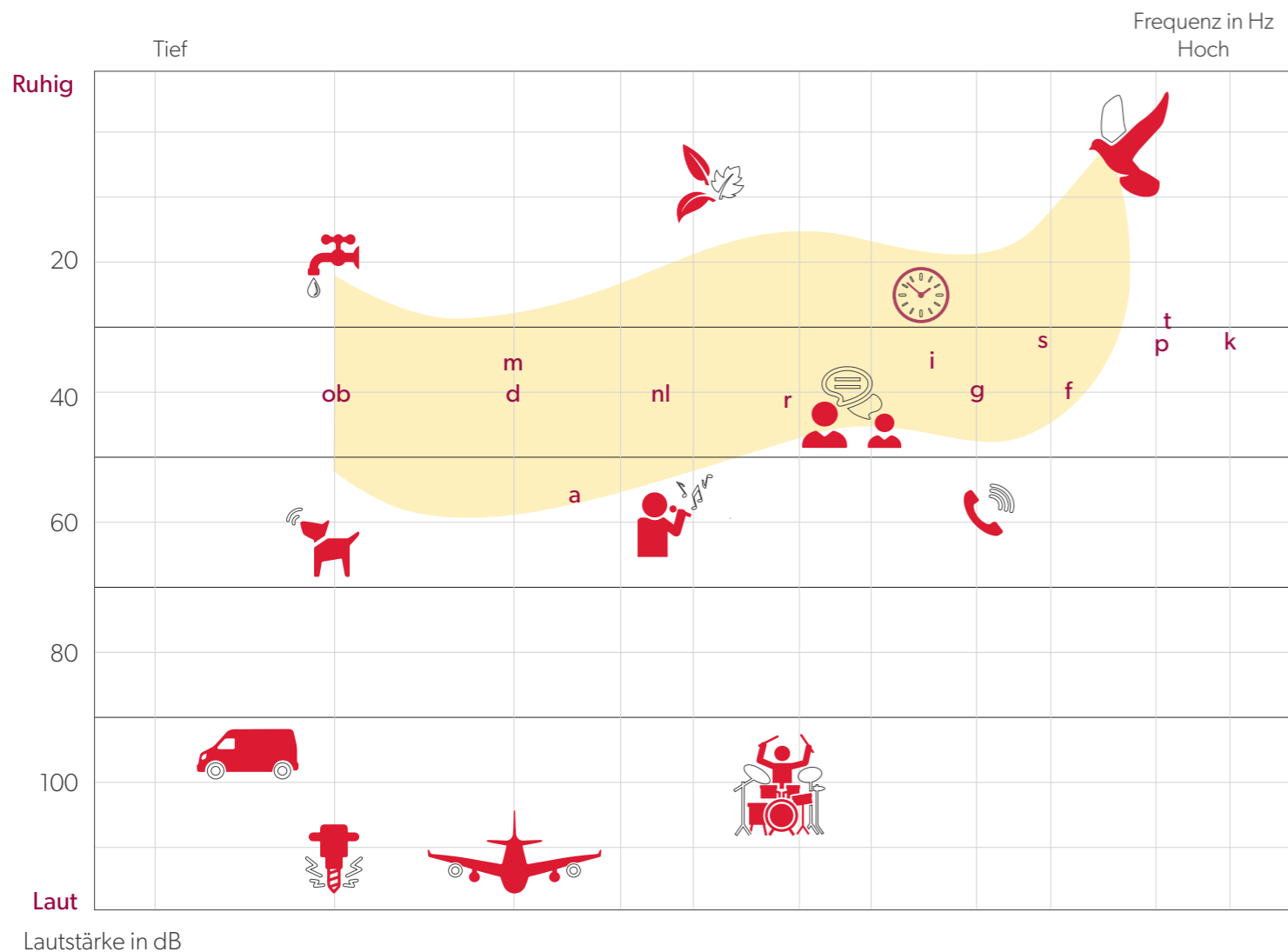
Auf der linken Seite sind die tiefen Töne (auch Frequenzen genannt) abgebildet, auf der rechten Seite die hohen Töne.

Das Hörvermögen hoher Frequenzen ist bei den meisten Hörminderungen schlechter. Sinkt Ihre Kurve rechts ab, kennen Sie das folgende Phänomen vielleicht: Sie haben das Gefühl, noch alles zu hören, verstehen aber Sprache schlecht.

Der Grund dafür ist, dass hohe Töne besonders wichtig für das Verstehen von Sprache sind, vor allem bei Hintergrundgeräuschen oder wenn mehrere Menschen gleichzeitig sprechen.

Für die Unterscheidung ähnlich klingender Wörter muss man beispielsweise „s“, „sch“ oder „k“ erkennen, also hohe Töne hören können.

Hörgeräte gleichen das fehlende Hörvermögen bestmöglich aus. Sie helfen, endlich wieder mit Freude an Unterhaltungen teilhaben zu können. Und sie bringen die vielen schönen Geräusche zurück, die ein glückliches Leben ausmachen – ein zärtliches Flüstern oder sanftes Blätterrascheln im Wald ...



# Das Besondere am Hörgerätekauf

## ⊙ Individuelle Anpassung

Unser Hörsinn wird nicht ausschließlich von den sensorischen Fähigkeiten der Ohren bestimmt. Das Hörvermögen ist zwar die Voraussetzung für die Aufnahme von akustischen Ereignissen. Doch die Wahrnehmung wird von vielen anderen Aspekten beeinflusst. Wir bewerten Gehörtes zu einem großen Teil mit dem Gefühl. LiebhaberInnen von klassischer Musik empfinden Rockmusik vielleicht als unangenehm. MotorradfahrerInnen lieben den Klang ihrer Maschine, wogegen sich manch anderer davon gestört fühlt. Manche Menschen bevorzugen Ruhe und für andere gibt es nichts Schöneres als lautes Kinderlachen. HörakustikerInnen fragen daher Ihre Vorlieben und Wünsche vor einer Hörgeräteanpassung ab. Denn auch wenn zwei Personen eine exakt gleiche Hörminderung im Hörtest aufweisen würden, wäre ihre individuelle Hörgeräteeinstellung nicht identisch.

## ⊙ Erfahrungen sammeln

Hörgeräte kann man nicht vorgefertigt im Laden kaufen, da ein Standardprodukt keine Individualität erlauben würde. Der Hörtest bietet eine Startvorlage, doch dann sind Ihre Erfahrungen gefragt. Mit einem einzigen Termin ist es daher nicht getan. Sie sollten die Hörgeräte einige Tage tragen und Ihre Erfahrungen danach an Ihre/n HörakustikerIn weitergeben. Die Anpassung des Klangs, der Lautstärke, wie viel Sie um sich herum hören möchten und eventueller Hörprogramme wird dann genau auf Sie abgestimmt.

## ⊙ Gewöhnung

Es wird allgemein empfohlen, nicht zu lange mit einer Hörgeräteversorgung zu warten, wenn eine Hörminderung bemerkt wird. Das hat den Grund, dass man sich Hören regelrecht „abgewöhnen“ kann. Das Gehirn stellt sich auf verringerte Reize ein und von Natur aus leise Geräusche fehlen eventuell gänzlich. Hörgeräte bringen die akustische Umwelt wieder zurück. Da kann es vorkommen, dass es etwas Gewöhnung bedarf, um Geräusche und Sprache wieder zuzuordnen und Wichtiges herausfiltern zu können. Doch keine Sorge. Die hochmodernen Geräte helfen Ihnen dabei.

## ⊙ Jahrelange Betreuung

Ihr Gehör kann sich ändern und Ihre Erfahrungen nehmen mit der Zeit zu. Sie sind nach einiger Zeit wahrscheinlich besser in der Lage, Feinheiten herauszuhören. Vielleicht möchten Sie dann mehr von Ihrer Umgebung hören können, als das in den ersten Wochen der Fall war. Und vielleicht treffen Sie wieder mehr Menschen seit Sie besser hören. Auch das ist eine große Besonderheit beim Kauf von Hörgeräten: Sie werden über Jahre hinweg von Ihre/r HörakustikerIn betreut. Ändern sich Gehör, Lebensumstände oder der persönliche Anspruch, werden die Hörgeräte auch nach einem abgeschlossenen Kauf daran angepasst.

## ⊙ Die richtige Wahl treffen

Die Auswahl der Hörgeräte sollte wohl überlegt sein. Schließlich werden sie über Jahre hinweg Ihre täglichen Begleiter sein. Es gibt verschiedene Bauformen und Leistungsklassen. Während die Wahl der Bauform meist recht schnell entschieden ist, weil man die Unterschiede sehen kann, fällt die Entscheidung für die richtige Leistungsklasse schon schwerer. Worin unterscheiden sich die Leistungsklassen? Je höher die Leistungsklasse, desto mehr technische Ausstattung und Fähigkeiten bieten die Hörgeräte. Die höheren Leistungsklassen sind feiner an Ihre individuellen Anforderungen einstellbar, die Automatik steuert feinmaschiger. Signia Hörgeräte-Funktionen stehen in einer Premium-, Mittelklasse oder Basisausführung zur Verfügung. Je hochwertiger die technische Ausstattung, desto leichter und kontrastreicher ist das Hören, vor allem auch in geräuschvoller oder halliger Umgebung.

Bitte denken Sie daran, dass Sie Ihr Gehör in den nächsten Monaten und Jahren weiter schulen werden. Damit können Ihre Ansprüche an exaktes Hören steigen. Wählen Sie Ihre neuen Hörgeräte demnach mit Bedacht, als individuelle Begleiter für die nächsten Jahre. Ihr/e HörakustikerIn berät Sie ausführlich und unterstützt Sie bei der Auswahl.

Wenn Sie sich vorab mit den unterschiedlichen technischen Möglichkeiten beschäftigen möchten, finden Sie eine Übersicht aller Funktionen auf den Seiten 42/43.



# 4

## Signia Audiologie

### Spitzentechnologie für persönliches Hören

Unser Leben ist anspruchsvoll. Bewegungen und Hörsituationen wechseln schnell. Damit wachsen auch die Anforderungen an Hörgeräte.

Hört man in einem Moment noch perfekt, kann es im nächsten plötzlich schwierig werden. Unser Ziel ist, Menschen mit Hörminderung in jeder Situation das gleiche hervorragende Hörvermögen zu gewährleisten.

Signia Hörgeräte sind kleine Wunderwerke. Mit einer Rechenleistung, die noch vor wenigen Jahren großen Computern vorbehalten war, „wissen“ die neuesten Signia Hörgeräte beeindruckend genau, welche Hörbedürfnisse TrägerInnen haben. Sie regulieren in Echtzeit ihren Klang selbst, um den unterschiedlichen Ansprüchen wechselnder Hörsituationen gerecht zu werden. Durch unsere bahnbrechende und stetig weiterentwickelte Technologie e2e wireless sowie viele automatische Funktionen ist der Höreindruck besonders natürlich. Gerade in anspruchsvollen Situationen, wenn es sehr laut zugeht oder viele Menschen durcheinander sprechen, unterstützen Hörgeräte mit

der drahtlosen Verbindung e2e wireless und binauraler Audiodatenverarbeitung HörgeräteträgerInnen in einzigartiger Qualität.

Signia Hörgeräte arbeiten je nach Leistungsklasse in bis zu in 48 Kanälen. Das bedeutet, sie sind präzise auf die Hörminderung einstellbar und steuern den Klang in feinsten Nuancen.

Die neuesten Signia Hörgeräte Pure Integrated Xperience (IX) sind sogar in der Lage, mehrere GesprächspartnerInnen aus einem geräuschvollen Hintergrund hervorzuheben. Sie analysieren Richtung, Anzahl, Entfernung und Relevanz der SprecherInnen. So werden Unterhaltungen bei einem Familientreffen oder mit FreundInnen optimal unterstützt. Denn es ist laut EuroTrak Studie 2022 eine der größten Herausforderungen, an Gesprächen teilzuhaben, wenn mehrere Menschen durcheinander reden.

#### Highlights

- **Dynamic Soundscape Processing**

Die Aussteuerung von Sprache und Umgebung wird unmittelbar auf wechselnde Situationen optimiert. Besonders kontrastreiches Hören durch innovative 2-Wege-Verarbeitung.

- **Natürliche eigene Stimme**

Das einzigartige Own Voice Processing (separate Aussteuerung der eigenen Stimme) sorgt für einen herausragend natürlichen Eindruck, wenn man selbst spricht und ist ein wichtiger Bestandteil der gesamten Situationserkennung.

- **Integrierter Bewegungssensor**

Die in Signia Hörgeräten integrierte Akustik-Bewegungs-Sensorik erreicht eine überragende, automatische Klanganpassung an wechselnde Hörumgebungen.

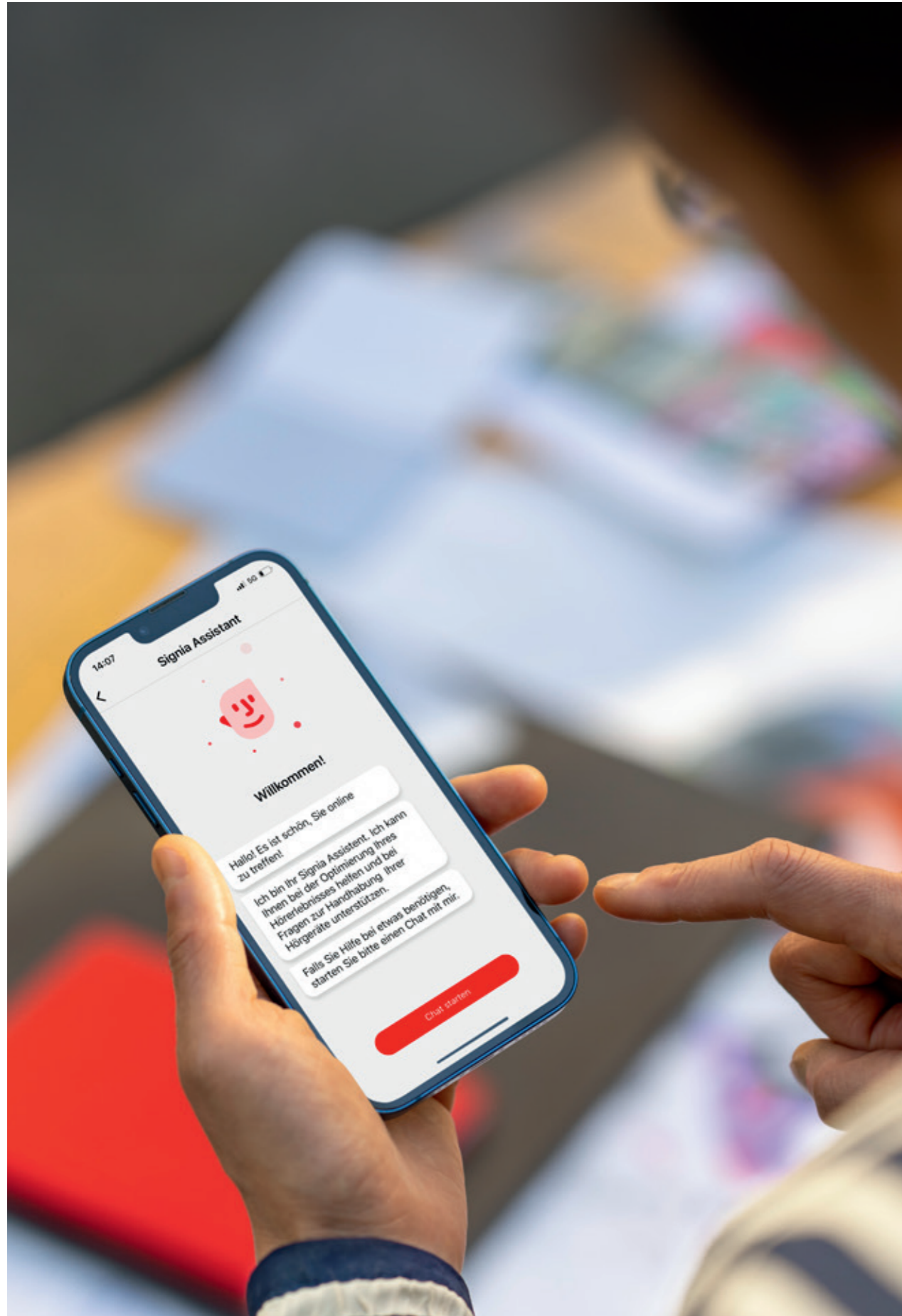
- **Tinnitus-Therapiefunktionen**

Von sanftem Meeresrauschen bis zur innovativen Tinnitus-Notch-Therapie: Verschiedene Ansätze unterstützen Sie dabei, leichter mit Tinnitus zu leben.

- **Einzigartiger Multi-Beamformer**

Das Herzstück der erfolgreichsten Hörgeräteplattform von Signia, Integrated Xperience (IX), ist der Multi-Beamformer. Er sorgt dafür, dass die Hörgeräte mehrere GesprächspartnerInnen aus dem Hintergrundgeräusch hervorheben und macht Gruppengespräche auch in lauter Umgebung möglich.





# Signia Assistant

Ihr digitaler Helfer, 24 Stunden lang und jeden Tag

Besitzen Sie ein Smartphone? Dann sollten Sie die kostenlose Signia App installieren, denn sie beinhaltet einen ausgesprochen hilfreichen, digitalen Assistenten für Sie.

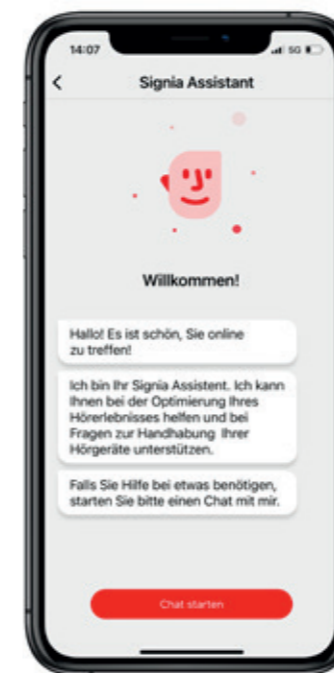
In Verbindung mit unseren aktuellen Hörgeräten und Bluetooth® steht Ihnen ein besonderer Rund-um-die-Uhr-Service zur Verfügung. Der Signia Assistant liefert Ihnen individuelle Vorschläge zur Klangeinstellung, um Ihr Klangerlebnis weiter zu verbessern.

Die Bedienung ist ganz einfach. Nennen Sie ihm in einem Frage-Antwort-Spiel Ihre Wünsche, und er sendet gezielte Klangvorschläge in Ihre Hörgeräte. Sie können die Verbesserung sofort hören und bei Gefallen gleich fest in die Hörgeräte übernehmen. Als lernfähiges System und unter Verwendung künstlicher Intelligenz entwickelt der Signia Assistant ständig neue Lösungen, um Sie noch besser zu unterstützen.

Der größte Vorteil für Sie ist, dass der Signia Assistant Sie bei jedem Schritt Ihrer Hörerfahrung begleitet, auch in schwierigen Alltagssituationen und wenn Ihr/e HörakustikerIn nicht für Sie da sein kann – 24 Stunden am Tag und sieben Tage die Woche.



Hier finden Sie detaillierte Informationen zum Signia Assistant:



Signia Assistant in der Signia App für Bluetooth-fähige Hörgeräte

## Highlights

- 24 Stunden, sieben Tage die Woche für Sie da
- Begleitung in jeder Hörsituation
- Klangverbesserungen sofort hörbar
- Leicht zu bedienen per Frage-Antwort-Spiel
- Informationen zur Handhabung der Hörgeräte
- Signia App kostenlos im Apple App Store und Google Play Store





# Aktivitätstracker

## Mein Wohlbefinden

Mit dem Aktivitätstracker Mein Wohlbefinden erhalten Sie einen klaren Überblick über Ihre Aktivitäten und mehr Transparenz über Ihr Hörverhalten.

Als TrägerIn von IX und AX Hörgeräten können Sie Ihren Alltag dank der Mein Wohlbefinden Funktionen in der Signia App voller Lebensfreude gestalten, nach dem Motto „Aktiv hören, aktiv leben“. Über die Funktionen „Schritte“ und „Aktivität“ verfolgen Sie Ihre tägliche Bewegung ganz ohne zusätzlichen Fitness-Tracker. Der erwiesene Vorteil: Die Messung von Gesundheitsdaten unterstützt Sie, sich körperlich fit zu halten, achtsam mit sich umzugehen und mehr Selbstvertrauen und

Energie zu schöpfen.<sup>1,2</sup> Mit den Funktionen „Tragezeit“ und „Unterhaltungen“ erhalten Sie Details zum eigenen Trageverhalten Ihrer Hörgeräte und sehen auf einen Blick, wie intensiv Sie mit Ihrem Umfeld kommunizieren, wenn Sie Ihre Hörgeräte tragen. Der Erfolg: Sie sind motiviert, brillanter zu hören und Ihre Lebensqualität durch den Kontakt zu anderen zu steigern. Übrigens: Ihr/e HörakustikerIn sieht lediglich die Erfassung Ihrer Tragezeit – alle anderen Daten bleiben nur für Sie sichtbar.



Sie sehen die Mein Wohlbefinden Funktionen im Überblick.

Öffnen Sie die Signia App. Das Herz-Symbol führt Sie zu den Mein Wohlbefinden Funktionen.

### Highlights Aktivitätstracker

- Interessante Informationen zu Ihren Aktivitäten
- Dokumentation Ihrer Fortschritte
- Individuelle Zieleinstellungen, jederzeit anpassbar
- Daten ausschließlich auf Ihrem Smartphone<sup>3</sup>
- Hilfreiche Empfehlungen und Erklärungen
- Kein weiteres Zubehör notwendig

**Unser Tipp:** Signia App zur tagesgenauen Datenaktualisierung bitte 1 x täglich öffnen.

<sup>1</sup> Larsen, R. T., Wagner, V., Korffitsen, C. B., Keller, C., Juhl, C. B., Langberg, H., & Christensen, J. (2022). Effectiveness of physical activity monitors in adults: systematic review and meta-analysis.

<sup>2</sup> Alessio, H. M., & Marron, K. H. (2014) Fitness and Better Hearing, Part 1. Hearing Review, 21(3): 18-24

<sup>3</sup> Ausschließlich die Hörgeräte-Tragezeit kann mit Ihrer Zustimmung von HörakustikerInnen eingesehen werden.

## Hörgeräte-Bauformen

Wählen Sie, was Ihnen wichtig ist

Die Auswahl der richtigen Hörgeräte sollte überlegt getroffen werden. Hörgeräte schulen das Gehör und mit der Zeit hört man immer mehr Feinheiten heraus. Da ist es wichtig, dass die Technik auch die Ansprüche der nächsten Jahre optimal abdeckt.

Im Folgenden erhalten Sie einen Überblick über die verschiedenen Bauformen. Zudem geben wir Ihnen eine Hilfestellung bei der Auswahl der richtigen Hörgeräte im Kapitel „Welche Hörgeräte passen zu mir?“ auf den Seiten 36-41. Und darüber hinaus finden Sie eine detaillierte Übersicht über die technischen Ausstattungen auf den Seiten 42-43.



### Earbud-Design

Diese revolutionären Modelle definieren eine völlig neue Hörgerätekategorie. Ihr modernes Earbud-Design macht sie einzigartig und ideal für Menschen, die besser hören möchten, ohne klassische Hörgeräte zu tragen.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Für leicht- bis mittelgradige Hörminderungen geeignet.

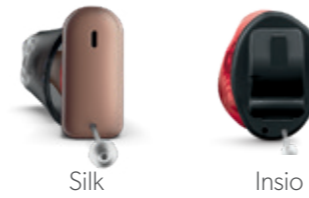
<sup>2</sup> Bei RIC, SLIM RIC und Im-Ohr-Hörgeräten gelangt der Schall direkt zum Trommelfell.

<sup>3</sup> Form, Größe und Sitz einer Im-Ohr-Maßanfertigung hängen von der individuellen Anatomie des Ohrs ab. Der Gehörgang muss die entsprechende Größe aufweisen.



### Design-Hörgeräte SLIM RIC

Mit seiner außergewöhnlichen Form und Farbgebung lehnt sich dieses Modell an das Design hochwertiger Produkte der Unterhaltungselektronik an. Wenn Sie schöne Dinge lieben und dabei auf keinerlei technische Ausstattung und Komfort verzichten möchten, sind diese Hörgeräte genau das Richtige für Sie.<sup>1</sup>



### Im-Ohr-Hörgeräte

Bei diesen Hörgeräten ist die gesamte Technik in eine kleine Schale eingebaut, sodass das Gerät komplett im Ohr getragen werden kann. Die kleinsten Modelle sitzen so tief im Gehörgang, dass sie praktisch unsichtbar sind, dann allerdings nicht über eine Bluetooth-Funktion verfügen. Es gibt Signia Im-Ohr-Hörgeräte sowohl maßangefertigt<sup>3</sup> als auch in Standardform als sogenanntes Instant Fit (engl.: sofortige Anpassung), für ein Tragen ohne Wartezeit.



### RIC-Hörgeräte

RIC-Hörgeräte (RIC, engl. Receiver in the Canal, dt. Lautsprecher im Gehörgang) zählen zu den kleinsten Hörgeräten. Der Lautsprecher ist aus dem Gehäuse ausgelagert, sodass genügend Platz für eine Vollausstattung zur Verfügung steht. Ein weiterer Vorteil ist, dass der Schall direkt und dadurch sehr klar zum Trommelfell gelangt.<sup>2</sup>



### Hinter-dem-Ohr-Hörgeräte

Hinter-dem-Ohr-Hörgeräte zeichnen sich durch eine hohe Robustheit sowie leichte Handhabung und Pflege aus, denn alle Bauteile sind im Hörgeräte-Gehäuse untergebracht. Sie werden häufig mit einem maßangefertigten Ohrpassstück angepasst, das über einen dünnen Schlauch mit dem Hörgerät verbunden ist.

# Akkutechnologie

## Nie wieder Batterien wechseln

Signia kommt dem Wunsch nach Wiederaufladbarkeit nun schon seit vielen Jahren nach, sodass sich einiges getan hat in puncto Perfektion.

Viele HörgeräteträgerInnen bevorzugen aufladbare Hörgeräte, denn sie lieben den Komfort und die vielen weiteren Vorteile. Der leidige Batteriewechsel entfällt. Die über Nacht aufgeladenen Akkus arbeiten stets zuverlässig über einen ganzen Tag hinweg. Der Schutz gegen Schweiß ist höher, da kein Batteriefach notwendig ist. Und für viele Menschen spielt der Aspekt der Nachhaltigkeit eine entscheidende Rolle.

Durch kontinuierliche Weiterentwicklung und die Einführung der Lithium-Ionen-Akkutechnologie erreichen wir inzwischen eine optimale Laufzeit über den ganzen Tag hinweg und darüber hinaus. Damit können Sie jahrelang die Nacht zum Tag machen, auch wenn Sie viel mit Ihrem Smartphone telefonieren. Mit den speziell für Signia

entwickelten Ladegeräten ist die Handhabung extrem komfortabel.

Einfach über Nacht aufladen und tagsüber hören. Die Hörgeräte schalten sich automatisch ein, wenn sie aus dem Ladegerät entnommen werden, und im Ladegerät natürlich von selbst aus.

Signia Akku-Hörgeräte gibt es in verschiedenen Bauformen – als Design-Hörgeräte, Im-Ohr-, RIC- und Hinter-dem-Ohr-Hörgeräte sowie einmalig auf dem Hörgerätemarkt: im Earbud-Design.<sup>1</sup> Die Signia Akkutechnologie ist mit anderen Produktmerkmalen wie Bluetooth-Funktion oder Design kombinierbar.

### Highlights Akkutechnologie

- **Besonders lange Betriebsdauer**  
Hörgeräte mit Lithium-Ionen-Akku haben je nach Modell eine Laufzeit zwischen 19 und 61 Stunden.
- **Langlebigkeit**  
Lithium-Ionen-Akkus sind über mehrere Jahre hinweg einen ganzen Tag lang einsetzbar.
- **Schnellladefunktion**  
Nach nur 30 Minuten Ladezeit sind die Hörgeräte je nach Modell wieder bis zu 9 Stunden lang einsetzbar.



Hörgeräte mit Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät

## Aufladen und mehr

Nicht nur Signia Akku-Hörgeräte gibt es in verschiedenen Bauformen. Auch unser Angebot an Ladegeräten (Charger) haben wir inzwischen erweitert.

Es stehen verschiedene Ladegeräte für die unterschiedlichen Hörgerätemodelle zur Verfügung. Je nach Ihren Vorlieben und Ihrem Lebensstil. Wenn Sie sich beispielsweise für Pure Charge&Go Hörgeräte entschieden haben,

können Sie aus drei verschiedenen Ladegeräten wählen. Von besonders einfacher Handhabung über den Einsatz unterwegs bis zur optimalen Pflege.



### Mobile Charger

Mit einem Mobile Charger für Pure oder Styletto beispielsweise sind Sie bis zu fünf Tage lang nicht auf eine externe Stromversorgung angewiesen. Die integrierte Powerbank liefert Energie für bis zu vier weitere volle Ladungen der Hörgeräte für unterwegs.



### Dry&Clean Charger

Das Nonplusultra der modernen Ladetechnik: der Dry&Clean Charger. Als 3-in-1-Lösung bietet er die optimale Pflege von Hörgeräten: Aufladen, Trocknen und Desinfizieren in einem. Die Desinfektion erfolgt über UV-C-Licht.



### Standard Charger

Dieser offene Charger ist die ideale Lösung für Menschen, die eine besonders einfache Handhabung bevorzugen. Es muss kein Deckel geöffnet werden, um die Hörgeräte einzusetzen.

Die Hörgeräte schalten sich beim Einsetzen in das Ladegerät automatisch ab. Und sie schalten sich selbständig wieder ein, sobald sie herausgenommen werden und zum Einsatz kommen. Einfacher geht es nicht.

<sup>1</sup> Übersicht der Bauformen auf den Seiten 16-17.

<sup>2</sup> Laufzeiten sind Werte „bis zu“ mit neuem Akku und ohne Streaming. Die tatsächliche Laufzeit hängt von Nutzungsfaktoren ab wie beispielsweise Verstärkung, Umgebungslautstärke, Streaming und Alter der Akkus.

# Instant Fit

## Wenn aufladbar unsichtbar wird

**Kleine Im-Ohr-Hörgeräte müssen nicht unbedingt maßgefertigt sein. Und es gibt sie sogar mit Akku. Unvorstellbar bei der geringen Größe.**

Sie werden sich vielleicht fragen, was Instant Fit bedeutet. Man könnte die kleinen Silk Hörgeräte auch einfach als Im-Ohr-Hörgeräte (IdO) bezeichnen. Aber sie unterscheiden sich in einem wesentlichen Detail von anderen IdOs. Signia Silk ist nicht zuletzt deshalb eines unserer besonders beliebten Hörgeräte, da es im Hörakustikfachgeschäft ohne Maßanfertigung ausprobiert werden kann (Instant Fit; deutsch: sofortige Anpassung). Dank flexibler Silikonaufsätze sitzen Silk IX Hörgeräte bequem und sicher im Ohr.

Nach jahrelangem Entwicklungsaufwand können wir von Signia ein wahres Meisterwerk der Miniaturisierung vorstellen. Nahezu unsichtbar und trotzdem wiederaufladbar erfüllt es nicht nur den Wunsch nach maximaler Diskretion. Es bietet auch besonders einfache Handhabung.

Die aktuelle Generation von Silk ist trotz ihrer geringen Größe mit einem leistungsfähigem Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Mit bis zu 28 Stunden ununterbrochener Laufzeit trägt es problemlos durch den gesamten Tag, der lästige Batteriewechsel entfällt.

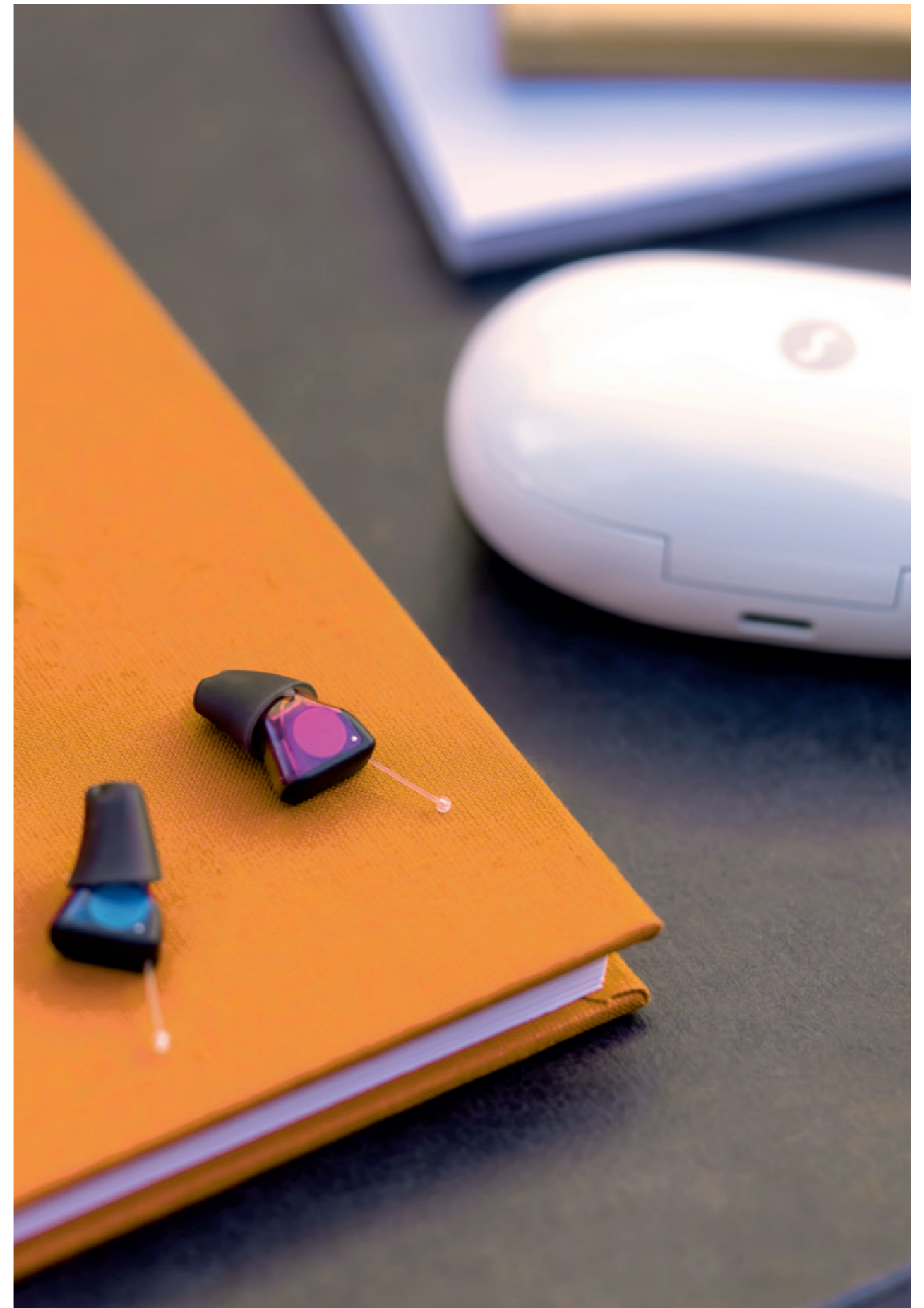
Für Silk Charge&Go wurde ein spezielles Ladegerät (Charger) entwickelt, das sowohl als Etui als auch für das Aufladen unterwegs geeignet ist. Es beinhaltet eine kleine Powerbank, die vier volle Hörgeräte-Ladungen bereitstellt. So benötigen Sie bis zu fünf Tage lang keine zusätzliche Stromversorgung. Ein weiteres Highlight: Werden die Hörgeräte in das Ladegerät eingesetzt, schalten sie sich automatisch ab. Beim Herausnehmen schalten sie ein, sodass dies nicht mehr per Hand erledigt werden muss. Einfacher geht es nicht. Und wenn Sie eine Qi-Ladefläche für kontaktloses Laden nutzen möchten, auch das ist mit dem Silk Mobile Charger möglich, denn er ist Qi-zertifiziert.



Silk Charge&Go

### Highlights

- Annähernd unsichtbar für absolut diskrete Hörerlebnisse
- Hoher Tragekomfort ohne Maßanfertigung
- OneMic-Richtmikrofon für leichteres Hören bei Hintergrundgeräuschen
- Fernbedienung per Signia App oder miniPocket™
- Akkupower mit bis zu 28h Betriebszeit
- Mobiles Ladeetui für bis zu fünf Tage Hören ohne Steckdose
- Automatisches Ein- und Ausschalten über das Ladegerät
- Kontaktloses Laden im Ladeetui über Qi-Ladeflächen



## Earbud-Design

### Wenn Hörgerät Trend wird

Sie wollen alles hören und erleben, ohne dass jemand merkt, dass Sie Hörgeräte tragen? Und Sie wünschen sich Hörgeräte, die nicht wie solche aussehen, sondern wie trendige Gadgets, die Ihr Leben bereichern?

Viele Menschen teilen diesen Wunsch. Den Wunsch nach einer erstklassigen Hörversorgung, die sich nahtlos in Ihren aktiven Alltag integriert und durch ein innovatives Design beeindruckt. Active IX sind genau für Sie gemacht – für Menschen, die das Leben lieben. Ihre Bauform erinnert stark an moderne Bluetooth-Kopfhörer. Signia Active eröffnet dadurch einen völlig neuen Weg zum diskreten Umgang mit einer Hörminderung. Ideal für Menschen mit leichtem Hörverlust, die sich (noch) nicht für klassische Hörgeräte entscheiden würden.

Diese einzigartige Hörgerätebauform steht in einer vollausgestatteten Premium-Variante sowie in einer preiswerten Alternative zur Verfügung. Beide Modelle bieten Bluetooth-Konnektivität, Lithium-Ionen-Akkutechnologie und ein mit Qi-Standard<sup>1</sup> ladbares mobiles Ladeetui für weitere drei Tage Energie. Und beide

Modelle verfügen über den Signia Assistant.<sup>2</sup> Das mobile Ladeetui rundet das Active Design-Paket perfekt ab. Mit seiner Hochglanz-Oberfläche und der attraktiven Form begeistert es Menschen, die Wert auf schöne Dinge legen. Und es bietet maximale Freiheit unterwegs, da der integrierte Lithium-Ionen-Akku für weitere drei volle Ladungen der Hörgeräte sorgt. Somit sind Sie für vier ganze Tage unabhängig von einer Stromversorgung. Ein weiteres Highlight ist kabelloses Laden nach Qi-Standard. Legen Sie das Active Ladeetui mitsamt den Hörgeräten einfach über Nacht auf eine Qi-Ladefläche. Es muss kein Kabel mehr zum Aufladen angesteckt werden. Natürlich ist das Laden aber auch per Kabel möglich.



#### Highlights

- Einzigartige Bauform, die nicht an Hörgeräte denken lässt
- Design ähnelt dem von Earbud-Bluetooth-Kopfhörern
- Bluetooth-Streaming vom iPhone direkt in die Hörgeräte
- Android-Smartphones senden über ein kleines Ansteckgerät in die Hörgeräte
- Langlebiger Lithium-Ionen-Akku, einfach über Nacht aufladen
- Mobiles Ladegerät, das in der Jackentasche transportiert werden kann
- Ermöglicht bis zu vier Tage Hören ohne Steckdose



Active Pro mit Lade-Etui

<sup>1</sup> Qi-Standard: Kabelloses Laden auf einer speziellen induktiven Ladefläche.

<sup>2</sup> Informationen zum Signia Assistant auf Seite 15.

# Design-Hörgeräte

## Innovation mit Auszeichnung!

Suchen Sie elegante und moderne Hörgeräte, die zu Ihrem Look und vielleicht zu Ihrer Brille passen? Hörgeräte, die durch ihr außergewöhnliches Design Ihre Persönlichkeit unterstreichen?

Signia Hörgeräte beeindrucken durch hochentwickelte technologische Ausstattungen. Das Gehör möglichst gut wiederherzustellen und die Nutzung leicht und unkompliziert zu gestalten, ist das vorrangige Ziel unserer Produktentwicklung. Doch darüber hinaus darf bei Signia Hörgeräten gerne auch auf innovatives Design Wert gelegt werden, das einfach Freude macht.

Die elegante Form, präzise Passform, ästhetische Farben und hochwertigste Materialien zeichnen Styletto aus. Design-Hörgeräte von Signia sehen nicht wie Hörgeräte aus. Sie erinnern an Produkte moderner Unterhaltungselektronik und wandeln das Image von Hörgeräten zu styliischer Hearwear.

Das schlanke Styletto ist der perfekte Begleiter für Menschen, die schönes Design lieben und gleichzeitig höchsten Tragekomfort möchten. Die technische Ausstattung lässt keine Wünsche offen und das Design des Vorgängermodells „Styletto Connect“ wurde bereits 2019 ausgezeichnet.

Es ist mit dem Red Dot Award für Produktdesign prämiert, eine der begehrtesten Auszeichnungen für hohe Designqualität. Aber auch Innovationsgrad, Funktionalität, Ergonomie, Langlebigkeit und Umweltverträglichkeit gehören zu den Bewertungskriterien.

Außerdem erhielt „Styletto Connect“ den Gold Award bei den iF Design Awards 2019 sowie den German Design Award.



reddot design award  
winner 2019



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2020



Das neue Styletto AX mit mobilem Ladegerät für unterwegs und Dry&Clean Charger für die beste Pflege zuhause. Der stationäre Dry&Clean Charger verfügt über eine Trockenfunktion und UV-Licht-Desinfektion.



### Highlights Styletto

- Sieht nicht aus wie ein Hörgerät, sondern wie moderne Hearwear
- Außergewöhnliches Farbdesign
- Extrem schlankes Design, ideal für BrillenträgerInnen
- Direct-Streaming für iOS- und ASHA-fähige sowie LE Audio-fähige Android-Smartphones
- Langlebiger Lithium-Ionen-Akku, einfach über Nacht aufladen
- Mobiles Ladegerät, das in der Jackentasche transportiert werden kann
- Ermöglicht bis zu fünf Tage Hören ohne Steckdose

# 12

## Telefonieren mit dem Smartphone

### Zwei Ohren hören einfach mehr

Smartphones übertragen Audiosignale, beispielsweise Telefonate, per Bluetooth direkt in beide Hörgeräte. Auch Hands-free-Telefonie ist heute mit vielen Smartphones und Hörgeräten möglich.

Viele Signia Hörgeräte-Modelle können Bluetooth-Signale empfangen und gleichzeitig auf beide Ohren übertragen. Das erleichtert das Verstehen von Telefongesprächen wesentlich. Denn zum einen hören zwei Ohren einfach mehr und zum anderen kommt der Ton direkt in den Hörgeräten an. Die Umgebungsgeräusche bleiben außen vor.

Doch auch Umgebungsgeräusche, die an sich gar nicht von den Hörgeräten verstärkt werden, können störend sein. Ändert sich die Lautstärke des Störlärms, regeln die Hörgeräte die Lautstärke des Telefonats selbstständig nach. Gerade im mobilen Einsatz, an einer vielbefahrenen Straße beispielsweise, ist das eine hilfreiche Raffinesse von Signia Hörgeräten.

Signia Hörgeräte sind Made for iPhone-zertifiziert. Das bedeutet, ein iPhone sendet ohne Umwege direkt in die Hörgeräte. Neuere iPhones und Signia Hörgeräte bieten zudem das nützliche Hands-free. Diese Funktion ermöglicht Telefonieren, ohne dass Sie Ihr iPhone in die Hand nehmen müssen. Einfach das Telefonat an einem der Hörgeräte annehmen und Sie können Ihr iPhone gestrost beiseite lassen. Ihre GesprächspartnerInnen hören

Sie in sehr guter Sprachqualität, solange Sie in einer Reichweite von rund 3 Metern zu Ihrem Smartphone bleiben.

Signia Hörgeräte ab Plattform AX erlauben auch Direct-Streaming von ASHA-fähigen Android-Smartphones. ASHA ist ein Bluetooth-Standard für die Verbindung von Android mit Hörgeräten (ASHA, engl.: Audio streaming for hearing aids). Ob Ihr Android-Gerät ASHA-fähig ist, erfahren Sie auf unserer Webseite. Bei Android-Telefonen ohne ASHA wird ein kleines Zubehör-Gerät benötigt, das an der Kleidung angesteckt wird.<sup>1</sup>

Inzwischen gibt es Smartphones mit dem Audio LE Bluetooth-Protokoll. Zusammen mit Hörgeräten der IX Plattform sind Direct-Streaming und Hands-free auch bei Android Smartphones möglich, sofern sie über Audio LE kommunizieren können.



Hier finden Sie die Auflistung von Apple-Geräten mit Hands-free sowie von ASHA-fähigen Android-Smartphones.

#### Highlights

- Hands-free: Freihändig telefonieren mit Hörgeräten und Smartphone
- Automatische Anpassung der Telefonat-Lautstärke, wenn sich die Lautstärke der Umgebung ändert
- Übertragung des reinen Telefonsignals, ganz ohne störende Umgebungsgeräusche
- Leichteres Verstehen, da das Gespräch in beide Ohren gesendet wird
- Garantiert rückkopplungsfreie Kommunikation

<sup>1</sup> Mehr auf unserer Homepage unter [signia.net](https://www.signia.net) – Service und Support – Smartphone-Kompatibilität



# Streaming vom Smartphone

## Made for iPhone, ASHA und LE Audio

Audiostreaming von Telefonaten und Musik ist mit modernen Hörgeräten ohne Umweg – direkt ins Ohr möglich.

Signia Hörgeräte mit Bluetooth-Funktion bieten unzählige Möglichkeiten, sich kabellos mit der Welt zu vernetzen (Konnektivität: Vernetzungsfähigkeit). Sie sind längst im neuen technologischen Zeitalter angekommen.

Den Streaming-Möglichkeiten sind kaum Grenzen gesetzt. Ob Navigationsansagen, Übersetzungs-Apps oder andere Dienste mit Sprachsignalen, Sie hören die Informationen direkt in Ihren Hörgeräten, und zwar in Stereo in beiden Ohren. Und falls Sie gerne YouTube, Spotify, Amazon Music usw. nutzen, auch Musik kann per Smartphone in die Hörgeräte gestreamt werden. So werden Ihre Hörgeräte zu Stereo-Bluetooth-Kopfhörern.

Alle Bluetooth-fähigen Signia Hörgeräte sind Made for iPhone-zertifiziert, sodass generell Audiosignale von Apple-Geräten direkt in Ihren Ohren ankommen. Signia Hörgeräte ab AX sind zudem auch mit ASHA-fähigen Android-Geräten kompatibel<sup>2</sup>. Hier wird

für Direct-Streaming ebenfalls kein Zubehör benötigt. Alle Bluetooth-fähigen IX Hörgeräte bieten heute schon LE Audio das nach und nach Einzug halten wird in die Welt der Smartphones.

Und auch mit Bluetooth-fähigen Hörgerätemodellen und Android-Smartphones oder Tablets ohne ASHA- und LE Audio ist die kabellose Übertragung in Ihre Hörgeräte in exzellenter Klangqualität möglich. Hier kommt ein kleines Zubehör zum Einsatz: StreamLine Mic.



Hier finden Sie eine Liste mit ASHA-fähigen Android-Geräten:

# Android ohne ASHA und mehr

## Streaming-Zubehör mit Android-Smartphones ohne ASHA und Fernmikrofon

Für die Audio-Übertragung von einem Android-Smartphone ohne ASHA und LE Audio<sup>1</sup>, z.B. telefonieren, wird ein kleines Zubehörgerät namens StreamLine Mic benötigt, das an der Kleidung angesteckt werden kann. Es „übersetzt“ die verschiedenen „Android-Sprachen“ in eine Bluetooth-Sprache, die von den Hörgeräten verstanden wird.

Fragen Sie Ihre/n HörakustikerIn, welche Bluetooth-Protokolle Ihre Hörgeräte verarbeiten können. Eine Liste der ASHA-fähigen Smartphones finden Sie auf unserer Webseite.<sup>2</sup>

iPhone-NutzerInnen benötigen dieses Zubehör nicht, da Bluetooth-fähige Signia Hörgeräte Made for iPhone-zertifiziert sind.

StreamLine Mic kann aber auch für Apple-NutzerInnen Vorteile haben.

Es kann auch als Fernmikrofon eingesetzt werden, um besseres Sprachverstehen über eine größere Distanz zu erzielen. Die Stimme einer SprecherIn kann bis zu 20 Meter weit in beide Hörgeräte übertragen werden. Vor allem Menschen mit starker Hörminderung profitieren von dieser Möglichkeit, bei Vorträgen oder Fahrradausflügen beispielsweise. Idealerweise steckt die Person, die man verstehen möchte, das Zubehör-Gerät an der Kleidung an. Dadurch hört es sich für Sie an, als würde die SprecherIn unmittelbar neben Ihnen stehen. Die Mikrofonfunktion können auch iPhone-BesitzerInnen nutzen.

### Highlights

- Ton von Apple- und ASHA-fähigen Geräten direkt in den Hörgeräten hörbar
- Lautstärke individuell einstellen
- Niemand hört mit
- Umgebung kann von HörakustikerInnen ausgeblendet oder reduziert werden

### Highlights StreamLine Mic

- Streaming-Zubehör für Android-Smartphones ohne ASHA und LE Audio
- Fernmikrofon für Distanzen bis 20 Meter



StreamLine Mic

<sup>1</sup> ASHA, englisch: Audio streaming for hearing aids. Auf Deutsch: Audioübertragung für Hörgeräte. LE Audio: Neue Bluetooth-Generation mit geringem Stromverbrauch (LE, englisch: Low Energy), die nach und nach in Smartphones auf den Markt kommen wird.

<sup>2</sup> signia.net – Service und Support – Smartphone-Kompatibilität



## Fernbedienung per Smartphone-App

Fernbedienung und vieles mehr

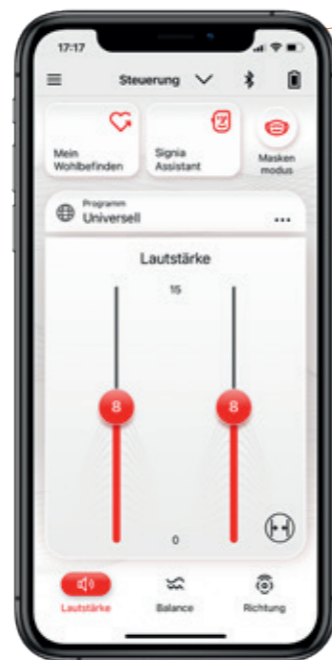
Menschen, die bisher keine Berührungspunkte zu Hörgeräten hatten, sind meist extrem überrascht. Ja, Signia Hörgeräte sind per Smartphone App fernbedienbar. Und es gibt noch mehr beeindruckende Funktionen.

Eine App zur Steuerung von Hörgeräten bietet vielfältige Vorteile. Der beleuchtete Bildschirm eines Smartphones ist eine ideale Bedienoberfläche. Die Funktionen sind übersichtlich abgebildet und es ist für Außenstehende nicht erkennbar, dass Sie Ihre Hörgeräte einstellen. Zudem stehen Ihnen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Die Signia App steuert selbstständig die Lautstärke eines gestreamten Telefonats, beispielsweise wenn Sie an einer lauten Baustelle vorbeikommen. Damit Sie kein Gesprächsdetail mehr verpassen.



Hier finden Sie ein ausführliches Video zu den Funktionen der Signia App:

Die kostenlos erhältliche Signia App wurde für die Bedienung aller Signia Hörgeräte entwickelt. Sie ist leicht zu bedienen und zeigt Ihnen gezielt die Funktionen an, die spezifisch für Ihre Hörgerätemodelle sind.



Die App ist kompatibel mit Android und iOS. Der Download im Apple App Store oder Google Play Store ist kostenlos.

## Fernbedienung ohne Smartphone

Einfach das Wesentliche

Nicht jede/r HörgeräteträgerIn nutzt ein Smartphone. Und nicht jede/r möchte sein Smartphone immer bei sich tragen, aber die Hörgeräte trotzdem fernbedienen. Signia bietet eine praktische Lösung dafür.

Signia Hörgeräte arbeiten vollautomatisch und stellen sich selbstständig optimal auf wechselnde Hörumgebungen ein. Trotzdem kann es Situationen geben, in denen Sie per Hand einmal lauter oder leiser stellen oder in ein besonderes Hörprogramm schalten möchten. Ihr/e HörakustikerIn kann sehr genau auf Ihre individuellen Wünsche eingehen und Ihre Hörgeräte mit eigens für Sie erstellten Hörprogrammen ausstatten.

Wenn Sie im Chor singen, legt Ihr/e HörakustikerIn bei Bedarf gerne ein Hörprogramm dafür an. Soll der TV-Ton einen volleren Klang haben, kann für diesen Zweck ein spezielles Programm erstellt werden. Oder möchten Sie in halligen Räumen besser verstehen? Auch dieser Wunsch kann erfüllt werden.

Hörprogramme können einfach umgeschaltet werden, wie man es vom Fernseher kennt. Wenn das Umschalten praktisch und einfach sein soll, empfehlen wir die kleine Fernbedienung miniPocket. Sie bietet die wichtigsten Funktionen und kann am Schlüsselbund getragen werden. So haben Sie sie auch unterwegs jederzeit zur Hand. Die miniPocket steuert alle Signia Hörgeräte. Und Sie benötigen kein Smartphone, um die Hörgeräte zu bedienen.

### Highlights miniPocket

- Lautstärkeeinstellung
- Programmwechsel
- Stummschaltung



### Highlights Signia App

- Lautstärke verändern
- Lautstärke des Tinnitus-Noisers einstellen
- Hörprogramme auswählen, eigene Namen vergeben
- Klangbalance aussteuern
- Richtungshören auswählen
- Batteriestatus auslesen
- Streaming-Lautstärke steuern
- Besonders leicht Kontakt zum/zur HörakustikerIn aufnehmen

## Fernseh-Vergnügen

### TV-Ton direkt via Bluetooth

Sie möchten den Ton Ihres Fernsehers störungsfrei und ohne Umwege in Ihren Hörgeräten hören? Sich am liebsten von nichts und niemandem stören lassen?

94 Prozent der deutschen Haushalte besitzen einen Fernseher, bei 85 Prozent ist es ein Flachbild-Gerät.<sup>1</sup> Mehr als 3,5 Stunden verbringt jeder Deutsche durchschnittlich am Tag vor dem Fernseher.<sup>2</sup> Für viele Menschen ist er das Tor zur Welt und hält sie auf dem Laufenden.

Menschen mit Hörminderung erleben eine besondere Herausforderung, Sprache vom Fernseher zu verstehen. Dafür gibt es neben der Schwerhörigkeit noch viele weitere Gründe, doch die generell schlechten Lautsprecher von Flachbild-Fernsehern und ungünstige Raumeffekte machen das Fernsehen häufig anstrengend.

Die Lösung: StreamLine TV. Ein kleines Kästchen hinter dem Fernseher sorgt dafür, endlich wieder entspannt fernsehen zu können. Über Bluetooth erreicht der TV-Ton die Hörgeräte direkt. Deshalb spielen die Klangqualität des Fernsehers und Raumverhältnisse keine Rolle mehr. Ein weiterer Vorteil: Sie bestimmen die Lautstärke individuell, unabhängig von Ihrem Partner.

Dafür benötigen Sie nicht einmal ein Smartphone, der kleine Sender am Fernseher genügt. Einmal angeschlossen, sendet er den Ton automatisch in die Hörgeräte, sobald der Fernseher läuft. Ein kurzer Druck auf die Taste am Hörgerät, auf die Fernbedienung oder auf das Display des Smartphones – und Sie hören den TV-Ton direkt und störungsfrei in Ihren Hörgeräten.

#### Highlights StreamLine TV

- Direkte Übertragung des TV-Tons in die Hörgeräte
- Auch ohne Smartphone nutzbar
- Drahtlose Verbindung bis zu 10 Meter
- Hervorragende Tonqualität
- Kompatibel mit jedem TV-Gerät
- Separates Einstellen der Lautstärke
- Leichte Bedienung mit der Signia App



Sender StreamLine TV

<sup>1</sup> Statistisches Bundesamt  
<sup>2</sup> Norddeutscher Rundfunk

# Welche Hörgeräte passen zu mir?

Machen Sie den Test und finden Sie heraus, welche Hörgeräte die richtigen für Sie sind

## Bauform

Welche **Bauform** entspricht meinen Wünschen am besten?

Bitte kreuzen Sie die Antworten an, die am besten auf Sie zutreffen. Danach erfolgt die Auswertung auf der rechten Seite.

A

Ich besitze ein Smartphone. Das möchte ich mit den Hörgeräten nutzen, um z. B. direkt in meine Hörgeräte zu streamen.

Ja  Nein  Nicht wichtig

B

Beim Fernsehen habe ich häufig Schwierigkeiten, Sprache zu verstehen. Ich wünsche mir einen besseren Klang und den Ton direkt in meinen Hörgeräten..

Ja  Nein  Nicht wichtig

C

Am liebsten hätte ich aufladbare Hörgeräte mit Akkutechnologie. Ich möchte unnötigen Müll und lästiges Batteriewechseln vermeiden.

Ja  Nein  Nicht wichtig

D

Ich entscheide mich für das schönere Design, wenn die Produkte genauso gut funktionieren wie weniger attraktive Produkte.

Ja  Nein  Nicht wichtig

E

Das Wichtigste für mich ist, dass die Hörgeräte so klein wie möglich sind. Es kommt weniger auf die Funktionen an.

Ja  Nein  Nicht wichtig

F

Am schönsten finde ich Im-Ohr-Hörgeräte. Ich möchte auf jeden Fall einen Knopf im Ohr.

Ja  Nein  Nicht wichtig

G

Ein Im-Ohr-Gerät in moderner Earbud-Form, das aussieht wie ein Einsteck-Kopfhörer, wäre genau das Richtige für mich.

Ja  Nein  Nicht wichtig

H

Ideal wäre für mich ein Im-Ohr-Hörgerät, das man sofort ausprobieren kann. Auf eine Maßanfertigung möchte ich nicht warten.

Ja  Nein  Nicht wichtig

I

Ich nutze ein Android Smartphone und möchte direkt in die Hörgeräte streamen.

Ja  Nein  Nicht wichtig

K

Ich nutze ein iOS Smartphone und möchte direkt in die Hörgeräte streamen.

Ja  Nein  Nicht wichtig

## Fragen, die bei der Entscheidung helfen

### Auswertung Bauform

Schreiben Sie die Buchstaben der Fragen, die Sie mit **Ja** beantwortet haben, in die Zeile unten. Vergleichen Sie Ihre Buchstaben mit den Buchstaben unter den Hörgerätemodellen.

Je größer die Übereinstimmung, desto besser entspricht das Hörgerät Ihren Wünschen.

Die Buchstaben Ihrer **Ja**-Antworten:

\_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

#### Ihr Wunschmodell

Markieren Sie Ihr Wunschmodell und besprechen Sie mit Ihrem/Ihrer HörakustikerIn, ob es Ihr Gehör bestmöglich unterstützt.



Active

A/B/C/D  
F/G/H/I/K



Styletto

A/B/C  
D/I/K



Motion Charge&Go

A/B/C/K



Pure Charge&Go

A/B/C/I/K



Insio Charge&Go

A/B/C  
F/I/K



Pure 312

A/B/I/K



Insio

E<sup>1</sup>/F



Silk Charge&Go

C/E<sup>1</sup>/F/H

<sup>1</sup> Wenn sich ein „E“ in Ihrer Auswahl befindet, wünschen Sie sich die kleinste Bauform. Sie ist nicht mit anderen Buchstaben kombinierbar. Akkutechnologie, das besondere Design oder die Bluetooth-Funktion für leichteres Fernsehen und die Bedienung per Smartphone ist in den kleinsten Modellen nicht verfügbar. Entscheiden Sie in Ruhe, was Ihnen am wichtigsten ist. Übrigens: Auch vollausgestattete Signia Modelle sind beeindruckend klein.

## Leistungsklasse

Welche Leistungsklasse entspricht meinen Wünschen am besten?

Bitte kreuzen Sie die Antworten an, die am besten auf Sie zutreffen. Danach erfolgt die Auswertung auf der rechten Seite. Leider können wir hier nicht alle Vorteile einer höheren Leistungsklasse nennen. Generell gilt: Je höher die Leistungsklasse, desto brillanter der Klang. Mit diesem Fragebogen schaffen Sie eine Basis für das detaillierte Beratungsgespräch mit Ihrem/Ihrer HörakustikerIn.

### A

Meine Hörgeräte sollen leicht zu bedienen sein. Wenn ich ein Gerät lauter stelle, soll sich gleichzeitig auch die Lautstärke auf der anderen Seite erhöhen.

Ja  Nein  Nicht wichtig

### B

Es wäre schön, wenn ich den Klang jederzeit selbst verändern und ihn auch ausprobieren könnte.

Ja  Nein  Nicht wichtig

### C

Ich bin häufig im Freien und/oder fahre gerne mit dem Fahrrad. Die Hörgeräte sollen Windgeräusche automatisch abschwächen können.

Ja  Nein  Nicht wichtig

### D

Ich habe bereits Hörgeräte getestet. Zeitungsrascheln und Besteckklappern stören mich manchmal.

Ja  Nein  Nicht wichtig

E

Es interessiert mich, wie lange ich meine Hörgeräte am Tag nutze. Denn mein/e HörakustikerIn hat mir empfohlen, die Hörgeräte möglichst viel zu tragen.

Ja  Nein  Nicht wichtig

F

Ich möchte bestmögliche Unterstützung bei Gesprächen mit mehreren Personen, auch bei Hintergrundgeräuschen.

Ja  Nein  Nicht wichtig

G

Ich liebe Musik und wünsche mir brillanten Musikklang.

Ja  Nein  Nicht wichtig

H

Ich singe im Chor/spiele ein Instrument. Die Hörgeräte sollten ein spezielles Programm dafür haben.

Ja  Nein  Nicht wichtig

I

In großen halligen Räumen und Zimmern mit Parkettboden und Terrassentüren habe ich Schwierigkeiten, Sprache zu verstehen.

Ja  Nein  Nicht wichtig

K

Soziale Kontakte sind mir sehr wichtig. Die Hörgeräte sollen möglichst klares Hören bei Gesprächen unterstützen.

Ja  Nein  Nicht wichtig

L

Wenn wir spazieren gehen und Umgebungsgeräusche vorhanden sind, verstehe ich meine/n PartnerIn nicht gut. Ich möchte besser von der Seite hören, ohne den Kopf drehen zu müssen.

Ja  Nein  Nicht wichtig

M

Meine Gesundheit und mein Hörvermögen sind mir sehr wichtig. Ich lege Wert auf beste Technik und Klang.

Ja  Nein  Nicht wichtig

N

Ich möchte nicht in verschiedene Hörprogramme umschalten. Die Hörgeräte sollen alles bestmöglich und vor allem automatisch regeln.

Ja  Nein  Nicht wichtig

## Auswertung Leistungsklasse

Schreiben Sie die Buchstaben der Fragen, die Sie mit **Ja** beantwortet haben, in die Zeile unten. Vergleichen Sie Ihre Buchstaben mit den Buchstaben unter den Hörgerätemodellen.

Je größer die Übereinstimmung, desto besser entspricht die Leistungsklasse Ihren Wünschen.

Die Buchstaben Ihrer **Ja**-Antworten:

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ /  
\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

### Ihre Leistungsklasse

Markieren Sie Ihre Leistungsklasse und besprechen Sie die Details mit Ihrem/Ihrer HörakustikerIn.

- Leistungsklasse 7 **A / B / C / D / E / F / G / H / I<sup>1</sup> / K / L<sup>1</sup> / M / N**
- ab Leistungsklasse 5 **A / B / C / D / E / H / I<sup>2</sup> / K / L<sup>2</sup>**
- ab Leistungsklasse 3 **A / B / C / D / E**
- ab Leistungsklasse 2 **A / B / C / D**
- ab Leistungsklasse 1 **A / B / C / D**

<sup>1</sup> Bei Hörgeräten der Leistungsklasse 7 vollautomatisch. Nicht bei Insio IIC und Silk Charge&Go.

<sup>2</sup> Bei Hörgeräten der Leistungsklasse 5 Zusatzprogramm manuell zuschaltbar.

## Die IX Leistungsklassen

### Alle Funktionen im Überblick



<sup>1</sup>Mit AX Technologie

<b>GESPRÄCHE IN GRUPPEN</b>	Weltweit einzigartig: Mehrere GesprächspartnerInnen werden aus der akustischen Umgebung hervorgehoben. <sup>1</sup>
<b>KLANG-BRILLANZ</b>	Die Übertragung hoher Töne bis 12 kHz sorgt für brillanten Klang.
<b>GESPRÄCHE IN BEWEGUNG</b>	GesprächspartnerInnen bleiben im „Fokus“, auch wenn sie sich bewegen. <sup>1</sup>
<b>HALLIGE RÄUME</b>	Leichteres Verstehen in halligen Räumen, z.B. in Wohnzimmern mit Parkettboden.
<b>MUSIKER</b>	Hilfreiches Spezialprogramm für ChorsängerInnen oder MusikerInnen, das die Lautstärke des eigenen Instruments oder Gesangs optimal anpasst.
<b>VERSTEHEN VON DER SEITE</b>	Seitliche SprecherInnen werden aus einer geräuschvollen Umgebung hervorgehoben. <sup>1</sup>
<b>INDIVIDUELLES RICHTUNGSHÖREN</b>	Mit der Signia App selbst entscheiden, in welche Richtung man lauschen möchte. <sup>1</sup>
<b>LEHN-EFFEKT</b>	GesprächspartnerInnen werden lauter übertragen als die Umgebung, als würde man sich zu ihnen hinlehnen. <sup>1</sup>
<b>EIGENE BEWEGUNGEN</b>	Integrierte Bewegungssensoren dienen der idealen Klanganpassung an dynamische Situationen mit Gesprächsanteilen. <sup>1</sup>
<b>NATÜRLICHE EIGENE STIMME<sup>2</sup></b>	Nur in Signia Hörgeräten: Die eigene Stimme des/der HörgeräteträgerIn wird separat und besonders natürlich angesteuert. <sup>1</sup>
<b>MEIN WOHLBEFINDEN</b>	Aktivitätstracker in der Signia App, um die eigenen Höraktivitäten im Blick zu behalten. <sup>3</sup>
<b>MUSIKHÖREN</b>	Ob im Konzert oder beim Musikhören zu Hause, die kristallklare Übertragung in HD-Qualität ist das Resultat hochentwickelter Chip-Technologie.
<b>WINDGERÄUSCHE</b>	Signia Hörgeräte reduzieren Windgeräusche effektiv, die zum Beispiel beim Fahrradfahren stören können.
<b>GESCHIRRLAPPERN</b>	Impulshafte Geräusche wie Geschirrklopfen oder Zeitungsrascheln werden blitzschnell reduziert.
<b>STREAMING IOS<sup>1</sup></b>	Ob Telefonate oder Musik-Streaming: Sie hören die Informationen aus Ihrem iPhone in Stereo direkt in Ihren beiden Hörgeräten, wenn diese generell Bluetooth-fähig sind. Auch Hands-free ist möglich.
<b>STREAMING ANDROID</b>	ASHA-fähige Android-Smartphones streamen ebenfalls direkt in Ihre Hörgeräte. Für Android-Smartphones ohne ASHA und ältere Chip-Plattformen steht ein kleines Ansteckgerät zur Verfügung.
<b>SIGNIA ASSISTANT</b>	Digitaler Assistent in der Signia App, der KI-basierte Klangvorschläge unterbreitet. Sie entscheiden selbst, ob Sie den Klang behalten oder verwerfen möchten. Für Bluetooth-fähige Hörgeräte mit Internetverbindung. <sup>1</sup>
<b>IM STÖRGERÄUSCH</b>	Alle Signia Hörgeräte sind mit einem Störgeräusch-Management und einem adaptiven Richtmikrofon ausgestattet.
<b>APP-FERN-BEDIENUNG</b>	Der beleuchtete Bildschirm der Signia App ist die ideale Bedienoberfläche für ihre Hörgeräte.

<sup>1</sup>Nicht bei Silk Charge&Go IX und Inzio IIC/CIC IX, <sup>2</sup>Nicht bei Im-Ohr-Hörgeräten und Active Pro, <sup>3</sup>Nicht bei Silk Charge&Go, Inzio, Active und Motion

## Über Signia

Signia ist eine der weltweit führenden Marken für Hörgeräte. Mit ikonischen Innovationen denken wir Hörgeräte neu. Wie sie aussehen, wirken, klingen. Unser Ziel dabei: Menschen begeistern und bewegen. Wir begreifen eine Hörminderung nicht als Einschränkung. Und Signia Hörgeräte gleichen nicht einfach nur aus. Sie ermöglichen HörgeräteträgerInnen mehr zu leisten als bisher. Nicht einfach besser, sondern brillant zu sein. Und brillant zu hören. Jedes Wort, jeden Takt, jeden Atemzug.

**Signia. Be Brilliant.**

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen der technischen Möglichkeiten, welche im Einzelfall nicht immer vorliegen müssen, und ohne vorherige Bekanntgabe abgeändert werden können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsabschluss festzulegen.

Die Bluetooth®-Wortmarke und das Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth® SIG, Inc. Jegliche Nutzung dieser Marke durch die Signia GmbH geschieht unter Lizenz. Andere Handelsmarken und -namen gehören den jeweiligen InhaberInnen.

Android und Google Play sind eingetragene Warenzeichen der Google Inc. Apple App Store ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc.

„Made for iPhone“ bedeutet, dass ein elektronisches Zusatzgerät speziell für den Anschluss an das iPhone konstruiert ist und vom Entwickler dahingehend zertifiziert wurde, dass es den Apple-Leistungsnormen entspricht. Apple ist weder für die Funktionstüchtigkeit dieses Geräts verantwortlich noch dafür, dass es Sicherheitsstandards oder gesetzliche Vorschriften erfüllt. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem iPhone die drahtlose Leistung beeinträchtigen kann.

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

### Kontakt:

Signia GmbH  
Henri-Dunant-Straße 100  
91058 Erlangen

10247255 | Gedruckt in Deutschland  
© 10.2024 Signia GmbH

### Sie finden uns unter:



[signia.net](https://signia.net)



[facebook.com/SigniaHearingGermany](https://facebook.com/SigniaHearingGermany)



[youtube.com/SigniaHearing](https://youtube.com/SigniaHearing)



[instagram.com/SigniaHearing](https://instagram.com/SigniaHearing)