

Be
Brilliant™



Hörgeräte und Zubehör

Wegweiser zur idealen Hörlösung



signia

Ihr Leben, Ihre Welt, Ihr Hörerlebnis

Unser Gehör ist essenziell für die Verbindung zur Umwelt, für Beziehungen und sinnliche Erlebnisse.

Gespräche führen, Naturgeräusche oder Musik genießen – all das wirkt selbstverständlich.

Signia Hörgeräte unterstützen Menschen mit Hörminderung dabei, diese Erlebnisse zurückzugewinnen – und wieder mit Freude zu hören, was sie bewegt.





1 Wer ist eigentlich Signia?
Seite 6

2 Ihr persönlicher Hörtest
Seite 8

3 Sinneswahrnehmung Hören
Seite 9

4 Das Besondere am Hörgerätekauf
Seite 10

5 Signia Audiologie
Seite 11

6 Hörgeräte Bauformen
Seite 12

7 Aufladbare Hörgeräte
Seite 14

8 Bluetooth in Hörgeräten
Seite 16



9 Audiostreaming
Seite 18

10 TV Sound
Seite 20

11 Signia Assistant
Seite 22

12 Aktivitätstracker
Seite 24

13 Fernbedienung
Seite 26

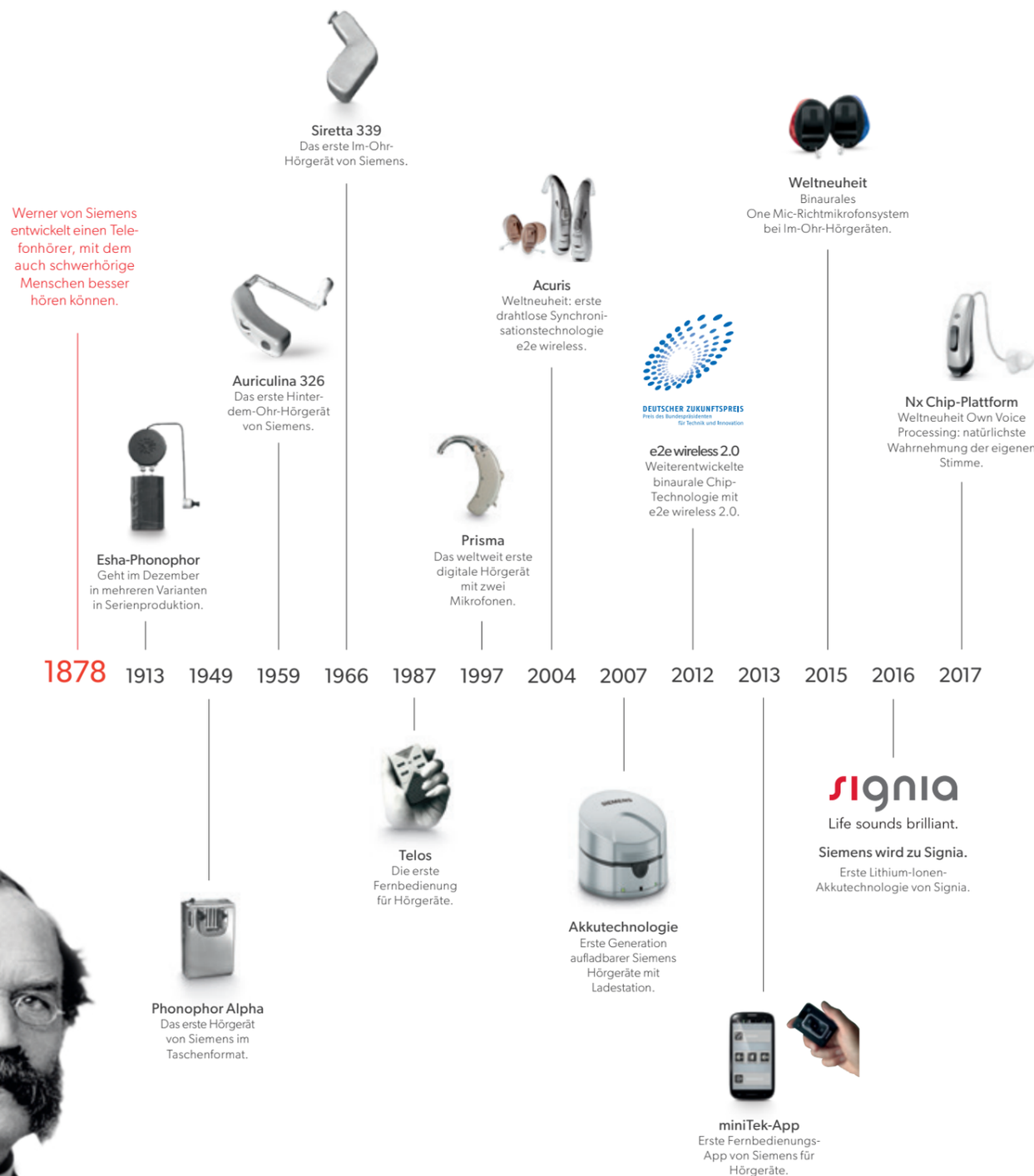
14 Leitfaden zur optimalen Bauform
Seite 28

15 Leitfaden zur optimalen Leistungsklasse
Seite 31

16 Die IX Leistungsklassen
Seite 34

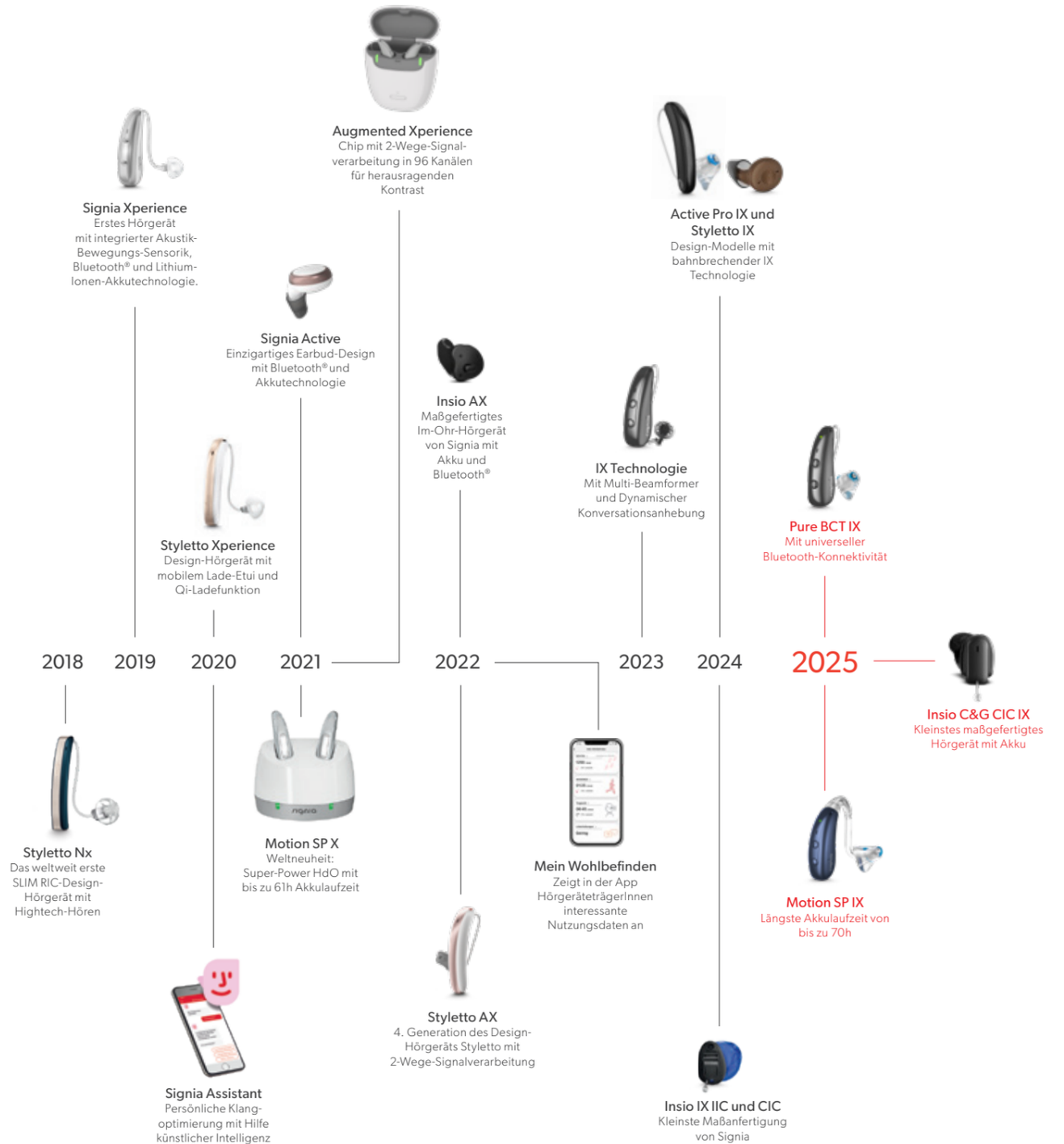
Wer ist eigentlich Signia?

Seit Jahrzehnten entwickeln wir mit Leidenschaft und Innovationsgeist moderne Hörgeräte und Zubehör – früher unter dem Namen Siemens, heute als Signia. Unsere ExpertInnen an verschiedenen Standorten weltweit arbeiten dabei eng zusammen, um Menschen mit Hörminderung echte Mehrwerte zu bieten.



Werner von Siemens entwickelt einen Telefonhörer, mit dem auch schwerhörige Menschen besser hören können.

Gemeinsam mit renommierten Universitäten und Forschungseinrichtungen weltweit forschen wir an den Hörlösungen von morgen. Und wir entwickeln das Herzstück unserer Technologie – den Chip – in Erlangen. Für maximale Kontrolle über Qualität, Performance und Innovation.



Ihr persönlicher Hörtest

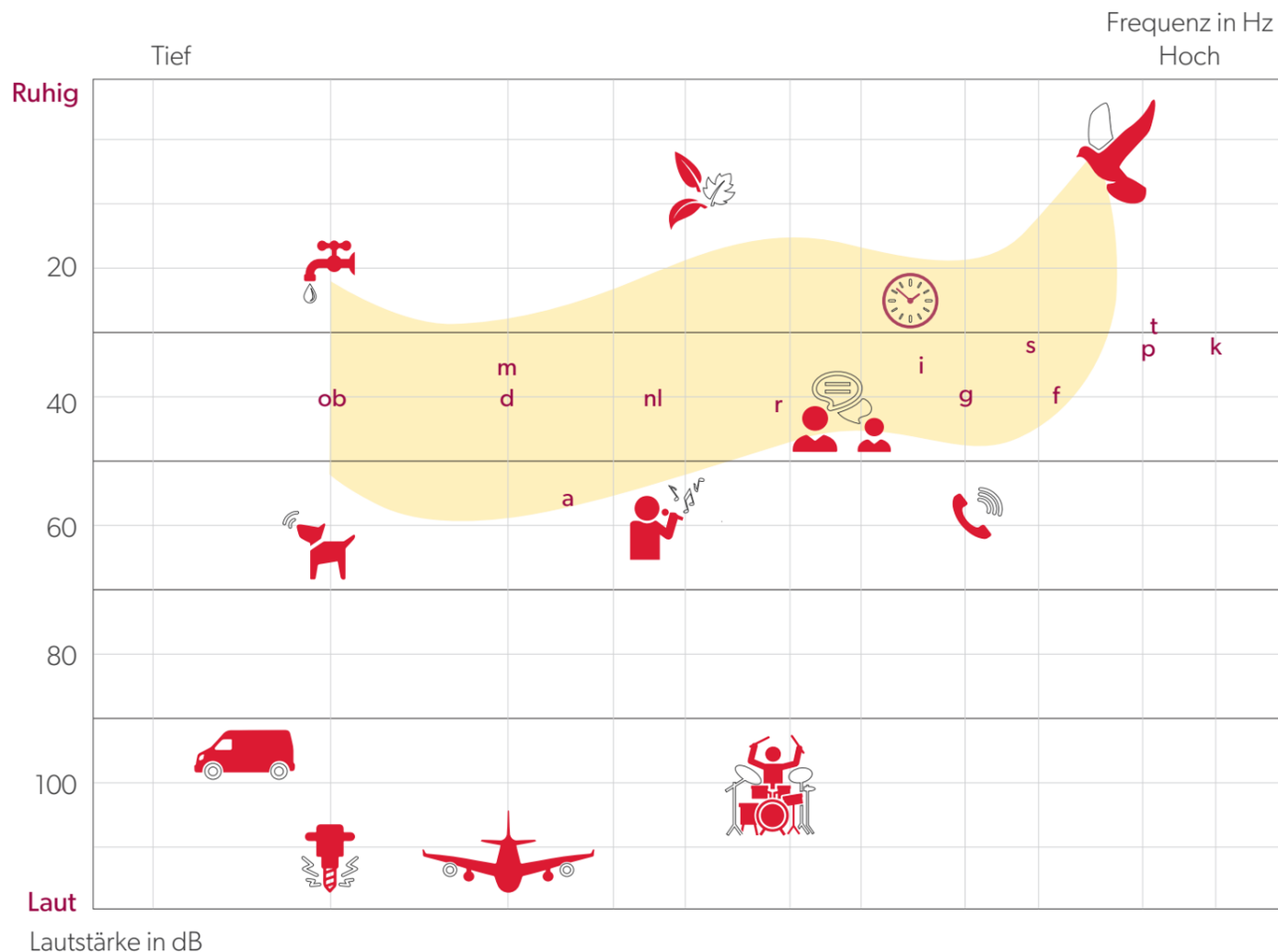
Geräusche, die Sie vermissen

Im Vorfeld jeder Hörgeräteberatung findet ein Hörtest statt – jede Hörkurve ist so individuell wie ein Fingerabdruck. Bitten Sie Ihre HörakustikerIn, das Ergebnis (Audiogramm) in die Grafik einzutragen. So sehen Sie, welche Geräusche Sie noch gut hören und welche nicht.

Geräusche über Ihrer Kurve sind schwer oder gar nicht hörbar, darunter gut. Links stehen tiefe, rechts hohe Töne – oft sind hohe Frequenzen stärker beeinträchtigt. Sinkt die Kurve rechts ab, hören Sie zwar viel, verstehen aber Sprache schlechter – besonders bei Störgeräuschen. Denn Sprachverstehen erfordert das Erkennen hoher Töne wie „s“, „sch“ oder „k“.

Hörgeräte gleichen diese Defizite aus und sorgen für besseres Verstehen und mehr Lebensfreude.

Hörgeräte gleichen diese Defizite aus und sorgen für besseres Verstehen und mehr Lebensfreude.



Sinneswahrnehmung Hören

Die Rolle des Gehirns

Hörentwöhnung

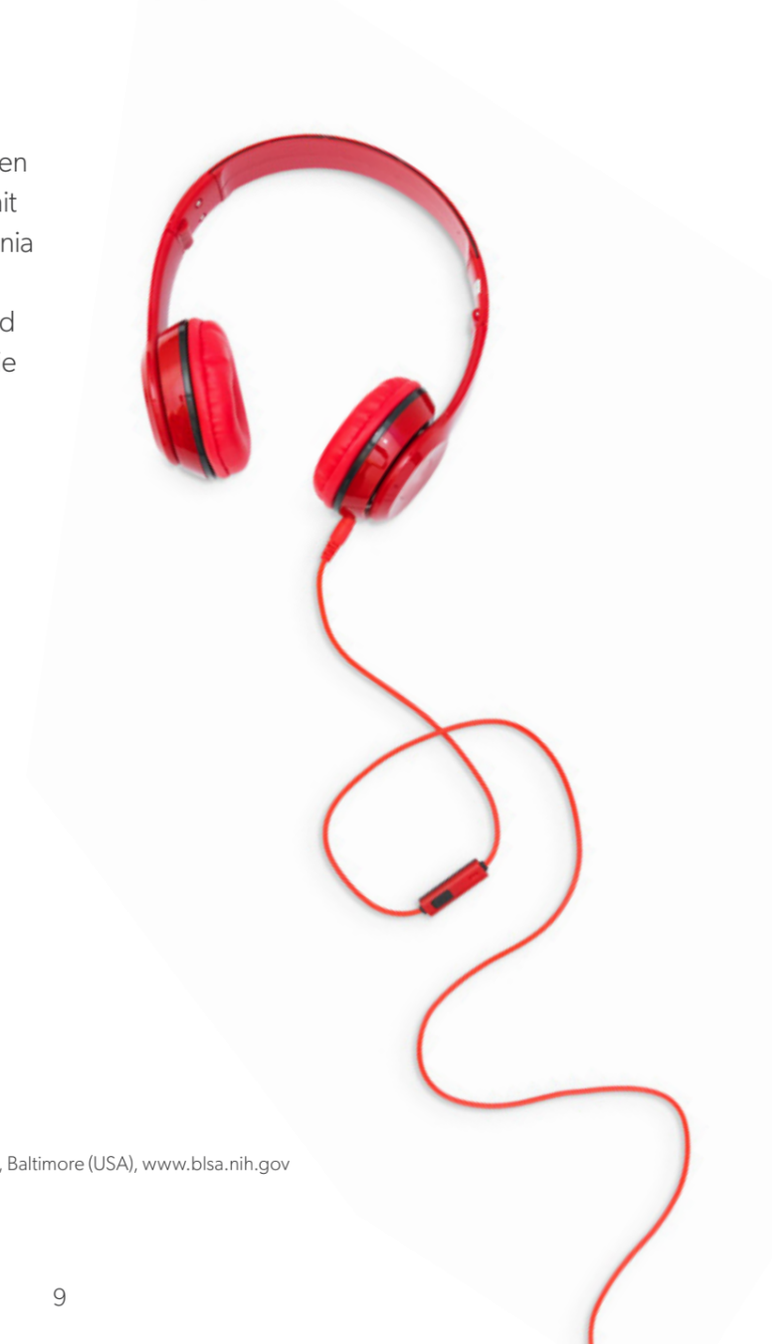
Nicht nur das Hörorgan bestimmt das Hörvermögen. Fehlen akustische Reize über längere Zeit, verschlechtert sich auch die Hörverarbeitung im Gehirn. Unbehandelte Altersschwerhörigkeit erhöht sogar die Risiken für Demenz und Depression*, doch wer wieder gut hört, kann dem entgegenwirken – besser früher als später.

Hören im Gleichgewicht

Das Gehirn nutzt die Wahrnehmung von beiden Ohren als räumlichen Gesamteindruck, was mit Hörminderung oft nicht mehr funktioniert. Signia Hörgeräte unterstützen das Hören optimal, indem sie drahtlos miteinander verbunden sind und beide Seiten gemeinsam verarbeiten – wie es die Natur vorsieht.

Binaurale Geräuschunterdrückung

Das Gehirn kann Richtungen erkennen und Sprache aus Störgeräuschen filtern, wenn das Gehör in Ordnung ist. Signia Hörgeräte kompensieren die Einschränkung bei Hörminderung und heben gezielt Gesprächspartner aus Hintergrundgeräuschen hervor, auch bei Bewegung, auch in der Gruppe.



*Baltimore Longitudinal Study of Aging, National Institute of Aging, Baltimore (USA), www.blsa.nih.gov

Das Besondere am Hörgerätekauf

⊙ Individuelle Anpassung

Hören ist mehr als Schallaufnahme – auch Gefühle spielen eine Rolle. Was für die einen angenehm klingt, empfinden andere als störend. Deshalb fragen HörakustikerInnen vor der Anpassung gezielt nach Ihren Hörvorlieben. Denn selbst bei identischem Hörtest unterscheidet sich die optimale Einstellung von Person zu Person.

⊙ Erfahrungen sammeln

Hörgeräte sind keine Standardprodukte. Erst durch das Tragen im Alltag lassen sich Klang, Lautstärke und Hörprogramme passgenau auf Ihre Bedürfnisse abstimmen – auf Basis Ihrer Rückmeldungen.

⊙ Gewöhnung

Wer lange mit der Versorgung wartet, gewöhnt sich ans „Nicht-Hören“. Hörgeräte bringen Umgebungsgeräusche zurück – das kann

anfangs irritieren. Moderne Technik hilft dabei, sich schnell wieder an Sprache und Geräusche zu gewöhnen und Wichtiges herauszufiltern.

⊙ Jahrelange Betreuung

Ihr Gehör verändert sich – und Ihre Hörgeräte wachsen mit. Sie werden regelmäßig angepasst, wenn sich Ihre Ansprüche, Ihr Umfeld oder Ihre Hörfähigkeit ändern. Ihr/e HörakustikerIn begleitet Sie langfristig, auch weit über den Kauf hinaus.

⊙ Die richtige Wahl treffen

Die Bauform ist meist rasch gewählt, die Entscheidung für die passende Leistungsklasse hingegen erfordert Beratung. Höherwertige Geräte bieten mehr Komfort und bessere Unterstützung in komplexen Hörsituationen. Da Ihre Höransprüche mit der Zeit steigen, lohnt sich eine bewusste Wahl.



Signia Audiologie

Spitzentechnologie für persönliches Hören

Was eben noch klar und deutlich klang, kann im nächsten Moment schwer verständlich sein. Genau hier setzen Signia Hörsysteme an: Durch ihre Automatikfunktionen unterstützen sie in jeder Situation.

Dank enormer Rechenleistung und intelligenter Technologie passen die Hörgeräte ihren Klang in Echtzeit automatisch an. Das Ergebnis: ein natürlicher Höreindruck – auch bei Lärm und vielen Stimmen gleichzeitig.

Die e2e wireless-Technologie und binaurale Audiodatenverarbeitung sorgen für exakte Signalverarbeitung. Bis zu 48 Kanäle erlauben eine besonders feine Abstimmung auf Ihre individuelle Hörminderung.

Signia Hörgeräte heben sogar gezielt mehrere GesprächspartnerInnen aus dem Stimmengewirr hervor – ideal bei Familientreffen oder Gruppenunterhaltungen.

Highlights

• Dynamic Soundscape Processing

Klangoptimierung für wechselnde Hörsituationen

• Natürliche eigene Stimme

Angenehmer Klang beim Sprechen durch Own Voice Processing

• Integrierter Bewegungssensor

Optimiert das Hören bei Bewegung, beispielsweise bei einem Spaziergang

• Tinnitus-Therapiefunktionen

Erleichtern den Umgang mit Tinnitus mittels Meeresrauschen oder Tinnitus Notch Therapie

• Einzigartiger Multi-Beamformer

Erkennt mehrere GesprächspartnerInnen gleichzeitig und erleichtert so Gespräche in der Gruppe

6

Hörgeräte-Bauformen

Wählen Sie, was Ihnen wichtig ist

Die Wahl der passenden Hörgeräte will gut überlegt sein. Denn sie trainieren das Gehör und mit der Zeit hört man mehr Feinheiten. Wichtig ist, dass die Technik auch künftig Ihren Ansprüchen gerecht wird.



Im-Ohr-Hörgeräte

Bei Im-Ohr-Hörgeräten ist die Technik in einer kleinen Schale verbaut, die komplett im Ohr sitzt. Besonders kleine Modelle sind nahezu unsichtbar, bieten jedoch meist kein Bluetooth®. Es gibt sie maßgefertigt oder als sofort tragbare Variante.³



Active

Earbud-Design

Diese Modelle eröffnen eine neue Kategorie. Earbud-Hörgeräte sind ideal für alle, die Hörunterstützung möchten, die nicht nach Hörgerät aussieht.¹



Styletto

Design-Hörgeräte SLIM RIC

Stylish, schlank, stark im Klang: Styletto IX sind die Hörgeräte für alle, die brillantes Hören und elegantes Design in einem wollen. Auch besonders gut für Brillenträger geeignet.



Pure

RIC-Hörgeräte

RIC-Hörgeräte (Receiver in the Canal) gehören zu den kleinsten Bauformen. Der Lautsprecher sitzt im Gehörgang – so bleibt mehr Platz im Gehäuse für Technik, und der Klang erreicht klar das Trommelfell.²



Motion

Hinter-dem-Ohr-Hörgeräte

Hinter-dem-Ohr-Hörgeräte sind robust, leicht zu handhaben und zu pflegen. Alle Bauteile sind im Gehäuse eingebaut. Sie werden meist mit einem maßgefertigten Ohrpassstück getragen.

¹ Für leicht- bis mittelgradige Hörminderungen geeignet.

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

³ Form, Größe und Sitz einer Im-Ohr-Maßanfertigung hängen von der individuellen Anatomie des Ohrs ab.

Aufladbare Hörgeräte

Bequem und nachhaltig

Signia Hörgeräte mit Akkutechnologie sparen Batterien und bieten hohen Bedienkomfort: Die Hörgeräte schalten sich im Ladegerät automatisch ab und beim Herausnehmen wieder ein – einfacher geht's nicht. Lange Akkulaufzeiten und höhere Schweißresistenz dank geschlossenem Gehäuse sind weitere Vorteile.

Highlights Akkutechnologie

- **Besonders lange Betriebsdauer**
Laufzeit je nach Modell bis zu 70 Stunden¹
- **Langlebigkeit**
Über mehrere Jahre hinweg einen ganzen Tag lang einsetzbar
- **Schnellladefunktion**
Nach nur 30 Minuten Ladezeit wieder mehrere Stunden lang einsatzfähig



Im-Ohr-Hörgeräte mit Ladegerät

Aufladen und mehr

Signia Akku-Hörgeräte gibt es in verschiedenen Bauformen – bei manchen Modellen sogar mit einer Auswahl an unterschiedlichen Ladegeräten.



Charger für unterwegs

Mit einem mobilen Charger sind Sie unterwegs unabhängig vom Stromnetz – er bietet mehrere volle Ladungen.



Dry&Clean Charger

Der Dry&Clean Charger ist die 3-in-1-Lösung: Er lädt, trocknet und desinfiziert per UV-C-Licht.



Standard Charger

Der offene Charger ist besonders einfach zu bedienen – kein Deckel, kein Öffnen, Hörgeräte einfach einsetzen.

¹ 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.

Bluetooth in Hörgeräten

Was steckt dahinter?

Moderne Hörgeräte können weit mehr, als nur das Hören verbessern. Viele Modelle bieten heute Bluetooth-Konnektivität – eine drahtlose Technologie, die Alltagskomfort auf ein neues Level hebt.

Was bedeutet das für Sie konkret?

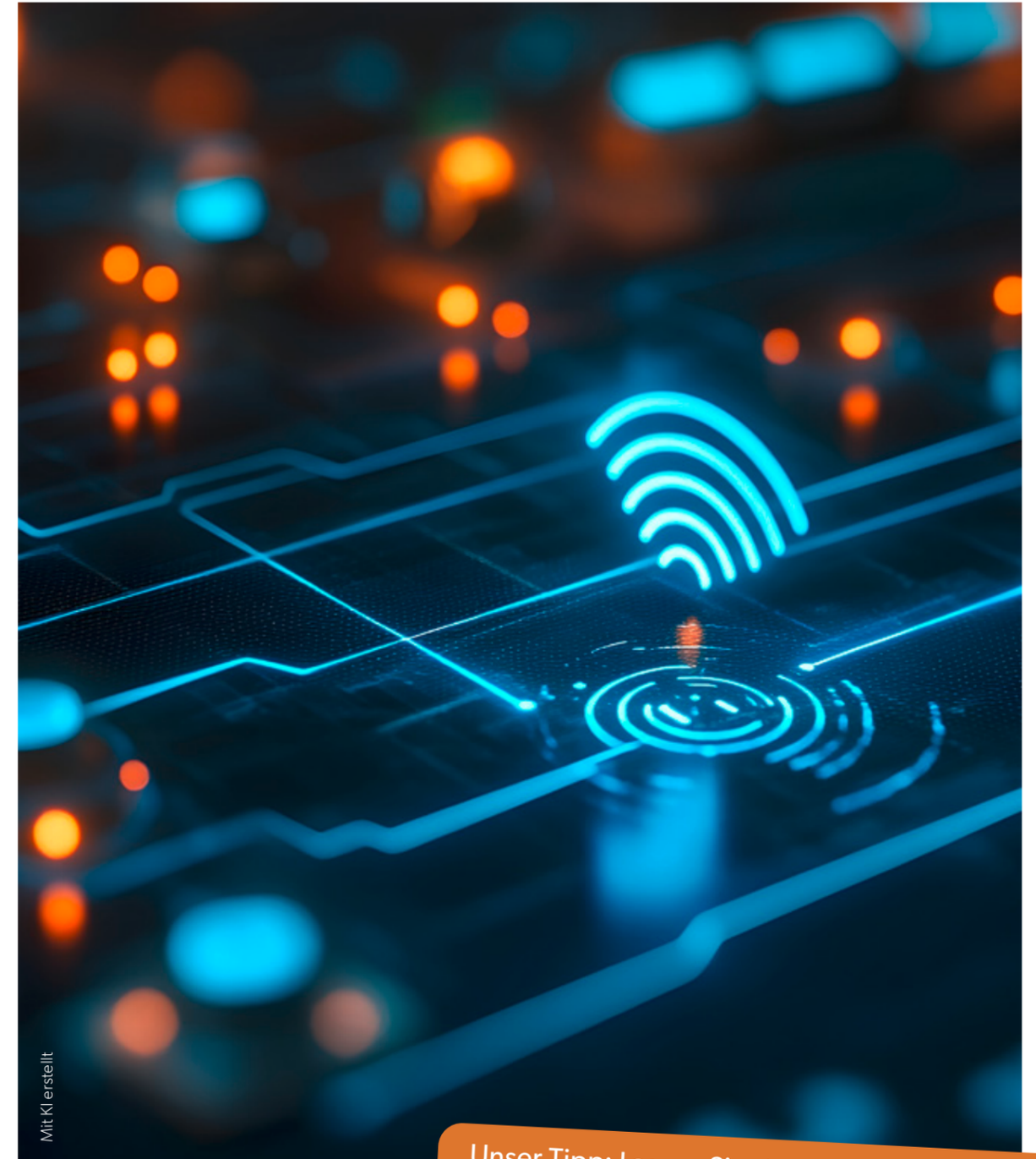
- Telefonate direkt im Ohr hören – ohne zusätzliche Geräte
- Musik oder Podcasts in bester Klangqualität streamen
- Videos und TV-Sendungen ohne Umweg genießen
- An Online-Besprechungen teilnehmen, sofern Ihre Hörgeräte mit dem PC kompatibel sind

Welche Hörgeräte bieten Bluetooth?

Smartphones nutzen unterschiedliche Bluetooth-Protokolle – quasi verschiedene „Bluetooth-Sprachen“. Mit unserem Signia Hörsystem-Portfolio decken wir alle gängigen Protokolle ab.

Welches Modell zu Ihnen passt, hängt vom Betriebssystem und Ihren Endgeräten ab. Für maximale Flexibilität gibt es auch ein Modell mit universeller Bluetooth-Konnektivität, das sich mit jedem Bluetooth-fähigen Gerät koppeln lässt.

Bitte beachten Sie: Besonders kleine Im-Ohr-Modelle verzichten aus Platzgründen auf Bluetooth.



Mit KI erstellt

Unser Tipp: Lassen Sie sich individuell beraten

Jeder Mensch nutzt digitale Geräte auf seine eigene Weise. Erzählen Sie im Fachgeschäft offen, wie Sie Handy, Tablet, Laptop oder TV im Alltag nutzen. Je besser Sie Ihre Gewohnheiten schildern, desto passender können HörakustikerInnen Hörgeräte empfehlen, die zu Ihnen und Ihrem Lebensstil passen.



Audiostreaming

Vom Smartphone oder PC

Audiostreaming vom Smartphone oder PC direkt in die Hörgeräte – heute ist beinahe alles möglich.

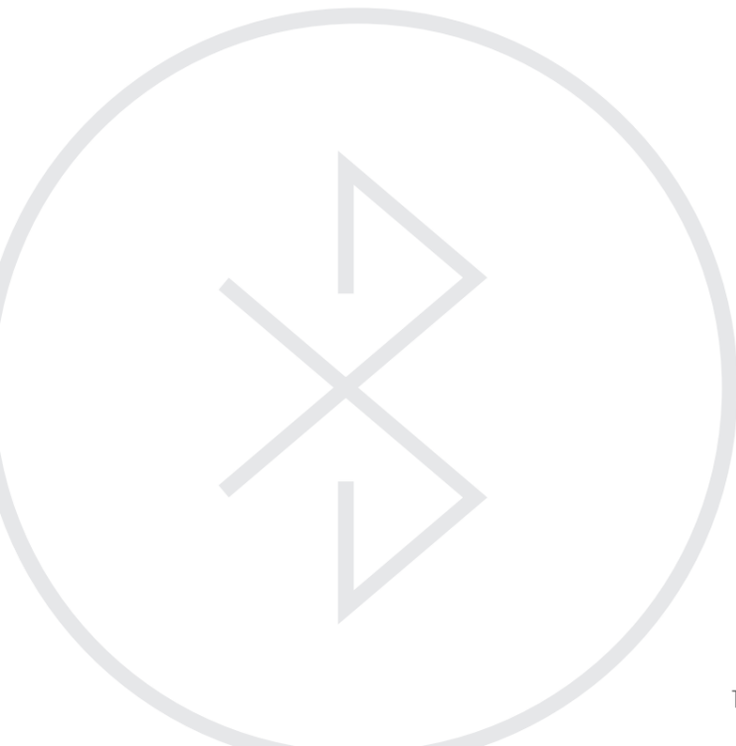
Signia Hörgeräte mit Bluetooth-Funktion machen modernes Streaming ganz einfach: Musik, Anrufe, Online-Meetings oder Sprachdienste wie Übersetzungs-Apps

gelangen kabellos und in Stereo direkt in Ihre Ohren – ganz ohne Zubehör.

Ob iPhone oder Android-Geräte, ASHA, LE Audio oder universelle Konnektivität – für jeden Anspruch gibt es eine Lösung von Signia. So werden Ihre Hörgeräte zu echten Stereo-Bluetooth-Kopfhörern.

Highlights

- Ton vom Smartphone oder PC direkt in den Hörgeräten hörbar
- Lautstärke individuell einstellen
- Niemand hört mit
- Umgebung kann bei der Hörgeräte-Anpassung ausgeblendet oder reduziert werden



TV Sound

Heimkino-Erlebnis mit Bluetooth

Sie möchten sich beim Fernsehen wie im Kino fühlen? Mitten im Geschehen, statt bloß dabei? Die Lösung: TV Sound. Das kleine Gerät überträgt den Fernsehton per Bluetooth direkt in Ihre Hörgeräte – klar, störungsfrei und in individuell einstellbarer Lautstärke.

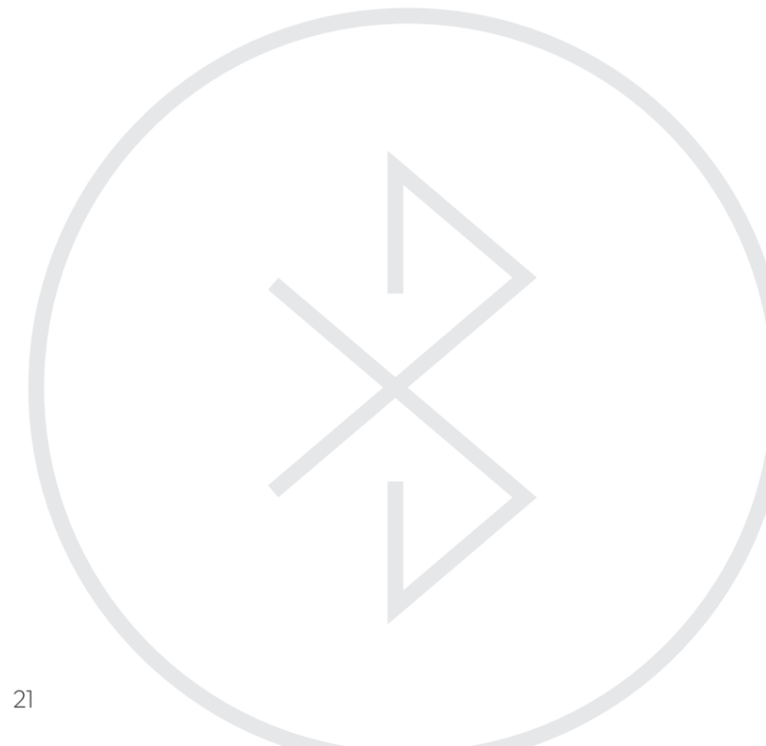
So wird jeder Fernsehabend zum Heimkino-Erlebnis. Einmal angeschlossen, startet die Übertragung automatisch, sobald der Fernseher läuft.

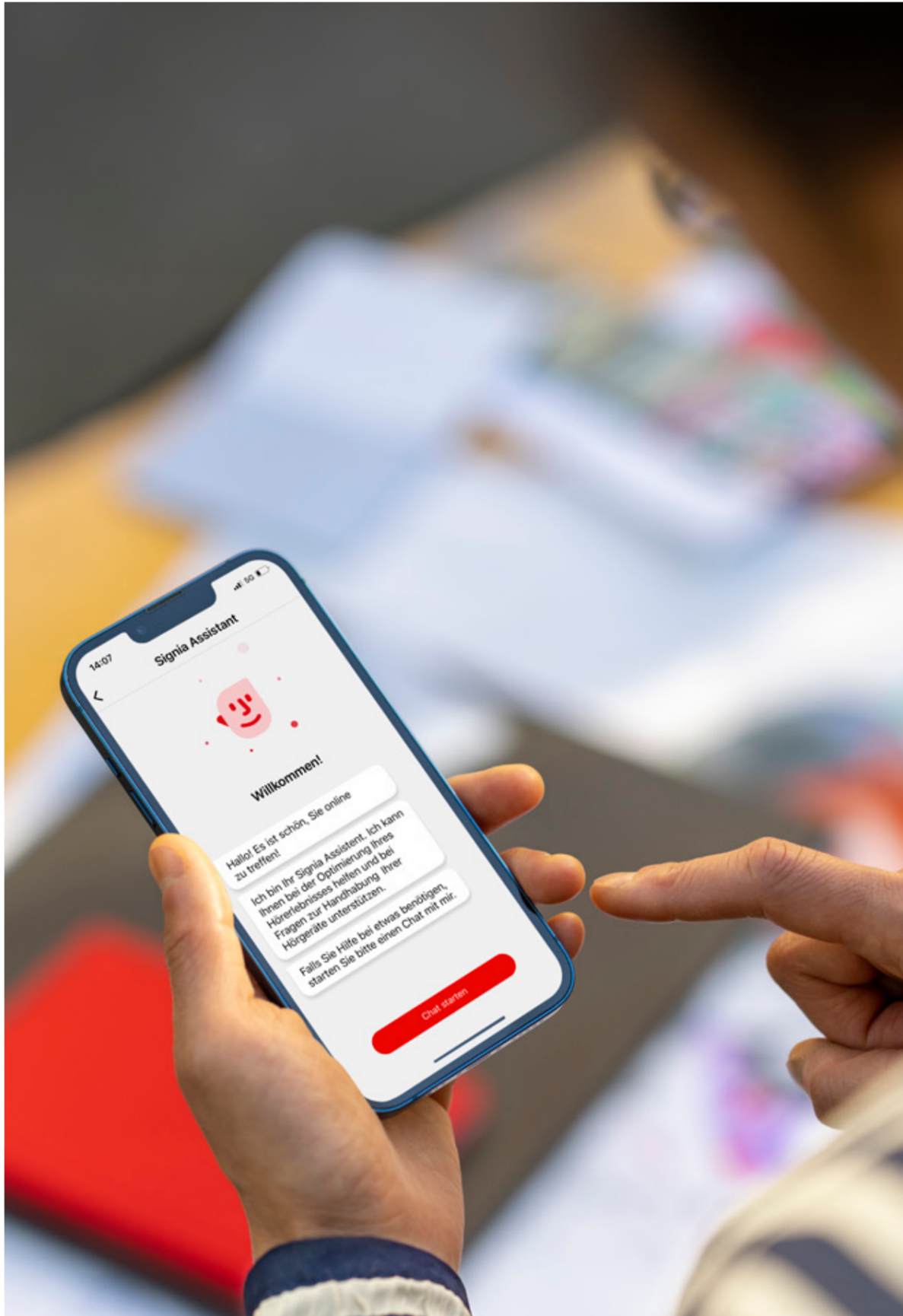
Highlights TV Sound

- Brillante Klangqualität
- Für alle Bluetooth-fähigen Hörgeräte von Signia
- Keine störenden Hintergrundgeräusche
- Lautstärke unabhängig von Anderen



Sender TV Sound





Signia Assistant

Ihr digitaler Helfer rund um die Uhr

Sie möchten etwas am Klang Ihrer Hörgeräte ändern? Mit der kostenlosen Signia App auf Ihrem Smartphone haben Sie Zugang zu einem digitalen Assistenten. Über Bluetooth® erhalten Sie individuelle Klangvorschläge.

Der Signia Assistant lernt dank künstlicher Intelligenz ständig dazu und bietet Ihnen auch in schwierigen Situationen Hilfe – rund um die Uhr, selbst wenn Ihr/e HörakustikerIn nicht erreichbar ist.



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-Anwort-Spiel
- Informationen zur Handhabung der Hörgeräte
- Signia App kostenlos im Apple App Store und Google Play Store

Hier finden Sie detaillierte Informationen zum Signia Assistant:



Aktivitätstracker

Mein Wohlbefinden

Mit Bluetooth-fähigen Signia Hörsystemen und dem Aktivitätstracker Mein Wohlbefinden in der Signia App erhalten Sie Informationen über Ihr Hörgeräte-Nutzungsverhalten. Die Funktionen „Schritte“ und „Aktivität“ erfassen Ihre tägliche Bewegung – ganz ohne Fitness-Tracker. „Tragezeit“ und „Unterhaltungen“ zeigen Ihnen, wie lange und wie kommunikativ Sie Ihre Hörsysteme nutzen.



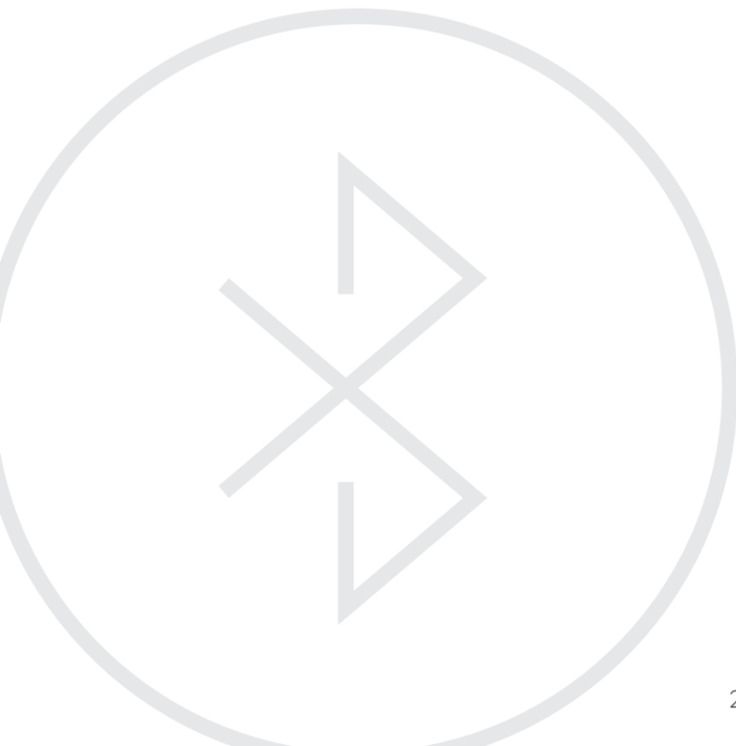
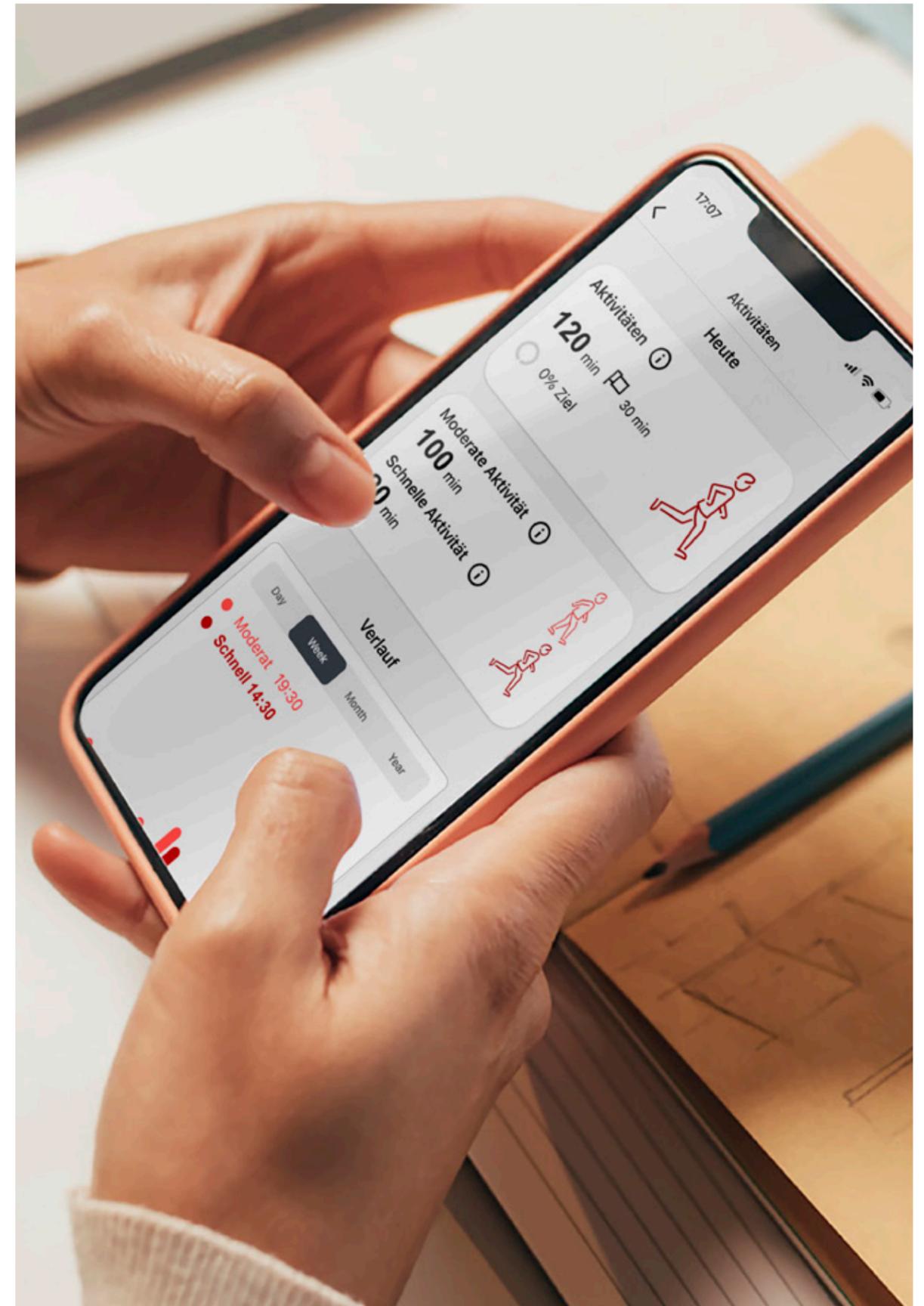
Mein Wohlbefinden
Funktionen im Überblick

Das Herz-Symbol führt Sie
zu Mein Wohlbefinden

Highlights Aktivitätstracker

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

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



Fernbedienung per Smartphone-App

Für alle Signia Hörgeräte

Mit der Signia App steuern Sie Ihre Hörgeräte ganz intuitiv und bequem per Smartphone. Die Funktionen sind übersichtlich dargestellt – und für Außenstehende bleibt unbemerkt, dass Sie Ihre Hörgeräte einstellen.

Die kostenlose Signia App funktioniert mit allen Signia Hörgeräten – auch ohne Bluetooth. Das gibt es nur bei Signia.

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



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

Signia Hörgeräte passen sich automatisch an Ihre Hörumgebung an. Dennoch gibt es vielleicht Situationen, in denen Sie selbst eingreifen möchten – z. B. lauter oder leiser stellen oder ein spezielles Hörprogramm wählen.

Ihr/e HörakustikerIn kann individuelle Programme für Sie anlegen: etwa für Chorproben, besseren TV-Klang oder hallige Räume. Das Umschalten funktioniert so einfach wie beim Fernseher.

Highlights Fernbedienung per Signia App

- Lautstärke einstellen (Umgebung, Tinnitus-Noiser, Streaming)
- Klangbalance aussteuern
- Hörprogramme auswählen
- Richtungshören auswählen

Highlights miniPocket

- Lautstärkeeinstellung
- Programmwechsel
- Stummschaltung



miniPocket

Leitfaden zur optimalen Bauform

Machen Sie den Test.

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

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/I/K



Pure Charge&Go

A/B/C/I/K



Insio Charge&Go AX

A/B/C
F/I/K



Pure 312

A/B/I/K



Insio

E¹/F



Insio Charge&Go IX

C/F



Silk Charge&Go

C/E¹/F/H

¹ 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.

Leitfaden zur optimalen Leistungsklasse

Machen Sie den Test.

Kreuzen Sie die Antworten an, die am besten zu Ihnen passen, und nehmen Sie das Ergebnis mit zum Beratungsgespräch Ihres/Ihrer HörakustikerIn. Generell gilt: Je höher die Leistungsklasse, desto brillanter der Klang.

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 ¹ / K / L ¹ / M / N
ab Leistungsklasse	5	A / B / C / D / E / H / I ² / K / L ²
ab Leistungsklasse	3	A / B / C / D / E
ab Leistungsklasse	2	A / B / C / D
ab Leistungsklasse	1	A / B / C / D

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

² Bei Hörgeräten der Leistungsklasse 5 Zusatzprogramm manuell zuschaltbar.

Die IX Leistungsklassen

16

Alle Funktionen im Überblick



GESPRÄCHE IN GRUPPEN	Weltweit einzigartig: Mehrere GesprächspartnerInnen werden aus der akustischen Umgebung hervorgehoben. ¹
KLANG-BRILLANZ	Die Übertragung hoher Töne bis 12 kHz sorgt für brillanten Klang.
GESPRÄCHE IN BEWEGUNG	GesprächspartnerInnen bleiben im „Fokus“, auch wenn sie sich bewegen. ¹
HALLIGE RÄUME	Leichteres Verstehen in halligen Räumen, z.B. in Wohnzimmern mit Parkettboden.
MUSIKER	Hilfreiches Spezialprogramm für ChorsängerInnen oder MusikerInnen, das die Lautstärke des eigenen Instruments oder Gesangs optimal anpasst.
VERSTEHEN VON DER SEITE	Seitliche SprecherInnen werden aus einer geräuschvollen Umgebung hervorgehoben. ¹
INDIVIDUELLES RICHTUNGSHÖREN	Mit der Signia App selbst entscheiden, in welche Richtung man lauschen möchte. ¹
LEHN-EFFEKT	GesprächspartnerInnen werden lauter übertragen als die Umgebung, als würde man sich zu ihnen hinlehnen. ¹
EIGENE BEWEGUNGEN	Integrierte Bewegungssensoren dienen der idealen Klanganpassung an dynamische Situationen mit Gesprächsanteilen. ¹
NATÜRLICHE EIGENE STIMME²	Nur in Signia Hörgeräten: Die eigene Stimme des/der HörgeräteträgerIn wird separat und besonders natürlich angesteuert.
MEIN WOHLBEFINDEN	Aktivitätstracker in der Signia App, um die eigenen Höraktivitäten im Blick zu behalten. ³
MUSIKHÖREN	Ob im Konzert oder beim Musikhören zu Hause, die kristallklare Übertragung in HD-Qualität ist das Resultat hochentwickelter Chip-Technologie.
WINDGERÄUSCHE	Signia Hörgeräte reduzieren Windgeräusche effektiv, die zum Beispiel beim Fahrradfahren stören können.
GESCHIRR-KLAPPERN	Impulshafte Geräusche wie Geschirrklopfen oder Zeitungsrascheln werden blitzschnell reduziert.
STREAMING	Ob Telefonate, Musik oder Online-Meetings, vom Smartphone oder PC: in Stereo direkt in Ihre beiden Bluetooth-fähigen Hörgeräte streamen - abhängig vom Hörgerätemodell.
SIGNIA ASSISTANT	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. ¹
IM STÖRGERÄUSCH	Alle Signia Hörgeräte sind mit einem Störgeräusch-Management und einem adaptiven Richtmikrofon ausgestattet.
APP-FERN-BEDIENUNG	Der beleuchtete Bildschirm der Signia App ist die ideale Bedienoberfläche für Ihre Hörgeräte.

¹Nicht bei Silk Charge&Go IX und Inzio (Charge&Go) IX, ²Nicht bei Im-Ohr-Hörgeräten und Active Pro, ³Nicht bei Silk Charge&Go, Inzio und Active

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

10248376 | Gedruckt in Deutschland
© 08.2025 Signia GmbH

Sie finden uns unter:



signia.net



facebook.com/SigniaHearingGermany



youtube.com/SigniaHearing



instagram.com/Signia.Deutschland