

Be
Brilliant™



Bluetooth

Ratgeber



signia

Drahtlos mit der Welt verbunden

Signia Hörgeräte bieten eine brillante Kombination aus Spitzentechnologie, einzigartigem Design und leistungsfähiger Lithium-Ionen-Technologie. Und: Sie übertragen Telefonate und Musik direkt in Ihre Hörgeräte – dank modernster Bluetooth®-Technologie. Ganz ohne Kabel.





- 1 Hörgeräte von Signia**
Kleine Wunderwerke
Seite 6
- 2 Hörerlebnisse mit Bluetooth**
Nichts mehr verpassen
Seite 8
- 3 Kopplung mit iOS oder Android**
So einfach geht's
Seite 10
- 4 Telefonieren und Streamen**
Vom Smartphone direkt ins Ohr
Seite 12
Anleitung: So verbinden Sie Ihre Hörgeräte mit Ihrem Smartphone
Seite 14
- 5 Hands-free**
Mehr Freiheit beim Telefonieren
Seite 16



- 6 StreamLine Mic**
Android-Streaming ohne ASHA und LE Audio
Fernmikrofon für alle
Seite 19
Anleitung: So verbinden Sie Ihre Hörgeräte mit StreamLine Mic
Seite 20
Anleitung: So verbinden Sie Ihr Android-Smartphone mit StreamLine Mic
Seite 22
- 7 StreamLine TV**
Fernsehen ohne Umwege
Seite 24
Anleitung: So verbinden Sie Ihre Hörgeräte mit StreamLine TV
Seite 26
- 8 Signia App**
Alles unter Kontrolle
Seite 28
- 9 Mein Wohlbefinden**
Aktivitätstracker der Signia App
Seite 31

Hörgeräte von Signia

Kleine Wunderwerke



Active



Insio Charge&Go



Styletto



Pure Charge&Go



Pure Charge&Go T



Pure 312



Motion Charge&Go¹



Motion Charge&Go P¹



Motion Charge&Go SP¹



Intuis M 4



Intuis P 4



Intus SP 4

Innovation aus Tradition

Seit über 140 Jahren entwickeln wir Hörgeräte, die das Hörvermögen bestmöglich wiederherstellen. Doch Hörgeräte von Signia gleichen nicht nur aus. Sie ermöglichen Ihnen, mehr zu leisten und aktiver zu leben – dank modernster Technik und durchdachten Lösungen für den Alltag. Dafür arbeiten über 500 ForscherInnen und EntwicklerInnen praktisch rund um die Uhr für Sie an drei Standorten: in Erlangen, Singapur und Lynge/Dänemark.



Führend in der Audiologie

Für die meisten Menschen mit Hörminderung ist das Hören besonders schwierig, wenn Störgeräusche in der Umgebung vorhanden sind oder mehrere Menschen gleichzeitig sprechen. 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 durcheinanderreden.¹



Wegweisend im Design

Ein diskretes und attraktives Design spielt bei der Hörgeräteauswahl eine immer wichtigere Rolle. Und trägt dazu bei, das Stigma von Hörgeräten zu überwinden. Elegante Formen, eine vielfältige Farbpalette und hochwertigste Materialien zeichnen unsere Design-Entwicklungen aus. Preisgekrönt stehen Styletto², Signia Active³ und Silk Charge&Go⁴ für ikonische Innovationen, ausgestattet mit brillanter Hörgerätektechnologie. Mit ihrem einzigartigen Produktdesign verwandeln sie das Image von klassischen Hörgeräten zu stylischer Hearwear.



Vorreiter in der Akkutechnologie

Nachts oder unterwegs aufladen und tagsüber hören: So einfach kann die Nutzung von Hörgeräten sein – mit Lithium-Ionen-Akkutechnologie. Ein Batteriewechsel, der oft Fingerspitzengefühl erfordert, entfällt. Signia bietet die größte Auswahl an Hörgeräten mit Akkupower auf dem Markt und eine Vielzahl an Lademöglichkeiten – von kompakten Ladegeräten über mobile Charger bis hin zu 3-in-1-Lösungen für Laden, Desinfizieren und Trocknen in einem Gerät. Besonders beeindruckend und 2024 mit dem CES Innovation Award ausgezeichnet ist das ultrakleine, diskrete Silk Charge&Go.



¹ EuroTrak Hörstudie Deutschland 2022 im Auftrag des BVHI (<https://www.ehima.com/surveys/>). „Die wichtigsten Hörsituationen für Menschen mit Hörminderung“: Zuhause mit der Familie 49%, Gespräch in großer Gruppe 36%, Gespräch in kleiner Gruppe 34%, laute Umgebungen 33%

² IF Gold Award 2019 für Styletto, reddotdesign Award 2019 und German Design Award 2020 für Styletto Connect

³ IF Design Award 2021 für Active

⁴ CES Innovation Award Best of Innovation 2024 für Silk Charge&Go

Hörerlebnisse mit Bluetooth

Nichts mehr verpassen

Bluetooth eignet sich besonders gut, um Elektronikgeräte ohne Kabel miteinander zu verbinden und Daten wie Musik oder Sprache zu übertragen. In Verbindung mit der Signia App eröffnet diese Technologie HörgeräteträgerInnen ganz neue Möglichkeiten, sich mit der Welt zu vernetzen und mit Freude am Leben teilzuhaben.

Telefonate

Anrufe werden vom Smartphone ohne Umwege¹ in die Hörgeräte gesendet, ohne die störenden Umgebungsgeräusche zu übertragen. Weiterer Vorteil: Sie hören den/die GesprächspartnerIn über beide Ohren. Für neuere Hörgeräte ist außerdem freihändiges Telefonieren mit iOS-Geräten möglich.

Musik & Streamingdienste

Ob YouTube, Spotify oder Navigationsansagen – streamen Sie Musik und Sprachdienste aus dem Internet oder vom Smartphone direkt in Ihre Hörgeräte. So werden Ihre Hörgeräte zu Stereo-Bluetooth-Kopfhörern.

Aktivitätstracker

Mit dem Aktivitätstracker Mein Wohlbefinden in der Signia App erfassen Hörgeräte der Leistungsklassen 7 bis 3 nützliche Verhaltensdaten wie Schritte, Aktivitäten, Tragezeit und Unterhaltungen.

TeleCare

Nutzen Sie individuelle Klanganpassungen oder Serviceunterstützung aus der Ferne – von Ihrem/r HörakustikerIn. Dank Bluetooth können Sie Einstellungen an Ihren Hörgeräten sogar online über die Signia App vornehmen lassen.

Intelligenter Helfer

Der Signia Assistant in der Signia App ist die ideale Ergänzung zum persönlichen Service durch Ihre/n HörakustikerIn, 24 Stunden und 7 Tage die Woche. In einem einfachen Frage-Antwort-Spiel erhalten Sie individuelle Vorschläge zur Klangeinstellung und können diese direkt hören.

Mehr Informationen erhalten Sie im weiteren Verlauf der Broschüre.

Übrigens

Die Sendeleistung ist bei Bluetooth-Hörgeräten sehr gering, sodass das Tragen unmittelbar am Kopf unbedenklich ist.

¹ Direkte Übertragung mit iOS und ASHA-fähigen Android-Geräten. Signia Hörgeräte der IX Plattform sind heute schon mit Smartphones kompatibel, die mit dem neuen LE Audio streamen. Bei anderen Smartphones Übertragung via StreamLine Mic Zubehör.



3



Kopplung mit iOS oder Android So einfach geht's

iOS oder Android – welcher Typ sind Sie? Um Ihre Hörgeräte mit Ihrem Smartphone zu koppeln und somit alle Streaming-Möglichkeiten nutzen zu können, spielt es prinzipiell keine Rolle, welches Betriebssystem Sie verwenden. Jedes Smartphone lässt sich mit Ihren Hörgeräten verbinden.

Alle Bluetooth-fähigen Hörgerätegenerationen sind Made for iPhone zertifiziert. Neuere Signia Hörgeräte ermöglichen Direct-Streaming via Bluetooth nicht nur für iOS, sondern auch für ASHA-fähige Android-Smartphones. ASHA ist der Bluetooth-Standard für die Verbindung von Android mit Hörgeräten (ASHA, engl.: Audio streaming for hearing aids). Derzeit im Kommen ist LE Audio, das die aktuelle IX Hörgerätegeneration ebenfalls verarbeiten kann. Auch bei Hörgeräten der vorherigen Generationen profitieren Sie von Bluetooth. Sie benötigen nur ein kleines, zusätzliches Gerät für die Kopplung von Android-Smartphones: StreamLine Mic. Es „übersetzt“ die verschiedenen „Android-Sprachen“ in eine Bluetooth-Sprache, die von den Hörgeräten verstanden wird. Fragen Sie Ihre/n HörakustikerIn, über welche Technologie Ihre Hörgeräte verfügen.

Bluetooth-Konnektivität von Signia Hörgeräten ab Generation AX mit ...

... iOS- Geräten

Alle Bluetooth-fähigen Hörgeräte von Signia sind Made for iPhone-zertifiziert. Audiosignale von Apple-Geräten werden direkt in Ihre Hörgeräte übertragen.

... ASHA-fähigen Android-Geräten

Auch Audiosignale von ASHA-fähigen Android-Geräten werden direkt in Ihre Hörgeräte übertragen. Eine Liste der ASHA-fähigen Smartphones finden Sie auf unserer Homepage oder über den QR-Code auf Seite 15.

... Android-Geräten ohne ASHA

Kopplung via StreamLine Mic.

Besonderer Vorteil ab Signia AX:

Das Streaming-Signal aus dem Smartphone wird getrennt vom Umgebungsklang verarbeitet. Das heißt für Sie: Streaming pur und optimaler Klang.

Bluetooth-Konnektivität von Signia Hörgeräten der Generation X oder Nx mit ...

... iOS-Geräten

Alle Bluetooth-fähigen Hörgeräte von Signia sind Made for iPhone-zertifiziert. Audiosignale von Apple-Geräten werden direkt in Ihre Hörgeräte übertragen.

... ASHA-fähigen Android-Geräten

Kopplung via StreamLine Mic.

... Android-Geräten ohne ASHA

Kopplung via StreamLine Mic.

4

Telefonieren und Streamen Vom Smartphone direkt ins Ohr

Sie möchten telefonieren, Musik hören oder Navigationsdienste nutzen, ohne dass dies zu einer Herausforderung im Alltag wird?

Signia Hörgeräte mit Bluetooth-Funktion übertragen Audiosignale in beide Ohren. Das ist gerade bei Telefongesprächen ein wesentlicher Vorteil. Es erleichtert das Verstehen immens. 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 selbständig nach (ASL=Adaptive Steaming-Lautstärke). Gerade im mobilen Einsatz, an einer vielbefahrenen Straße beispielsweise, ist diese Funktion eine hilfreiche Raffinesse von Signia Hörgeräten.

Die Hands-free Funktion ermöglicht freihändiges Telefonieren mit Hörgeräten ab Generation AX und einem entsprechenden iPhone von Apple. Das Annehmen und Beenden von Telefonaten ist damit direkt an den Hörgeräten möglich.¹

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.

¹ Für Android-NutzerInnen ist LE Audio vielversprechend, das nach und nach Einzug in Android-Smartphones halten wird. Die neueste Signia Chip-Plattform ist bereits darauf vorbereitet.



Viele Signia Hörgeräte verarbeiten Streaming-Signale separat – für einen noch besseren Klang von gestreamter Musik beispielsweise.

Highlights

- Direkte Übertragung von Telefonaten, Musik oder Streamingdiensten in beide Hörgeräte
- Automatische Anpassung der Telefonat-Lautstärke an die Lautstärke der Umgebung
- Übertragung des reinen Telefonsignals, ohne die Umgebung zu verstärken
- Leichteres Verstehen von Telefonaten, da das Gespräch in beide Ohren gesendet wird
- Garantiert rückkopplungsfreie Kommunikation
- Komfortables Freihand-Telefonieren mit dem iPhone und Audio LE-fähigen Android-Geräten

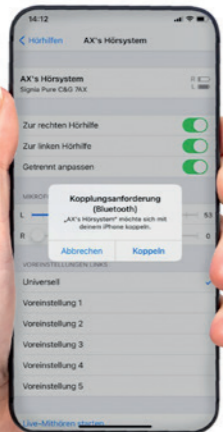
Anleitung

So verbinden Sie Ihre Hörgeräte mit Ihrem Smartphone

Um die Vorteile von Streaming nutzen zu können, müssen Ihre Hörgeräte mit Ihrem Smartphone einmalig gekoppelt werden.

Sie nutzen ein iPhone?

Alle Bluetooth-fähigen Signia Hörgeräte sind Made for iPhone-zertifiziert, sodass Audiosignale von Apple-Geräten direkt in Ihren Ohren ankommen. Um Ihre Signia Hörgeräte mit den iOS-Geräten nutzen zu können, müssen diese einmalig miteinander verbunden werden. Sie benötigen kein zusätzliches Gerät für Bluetooth-Streaming.

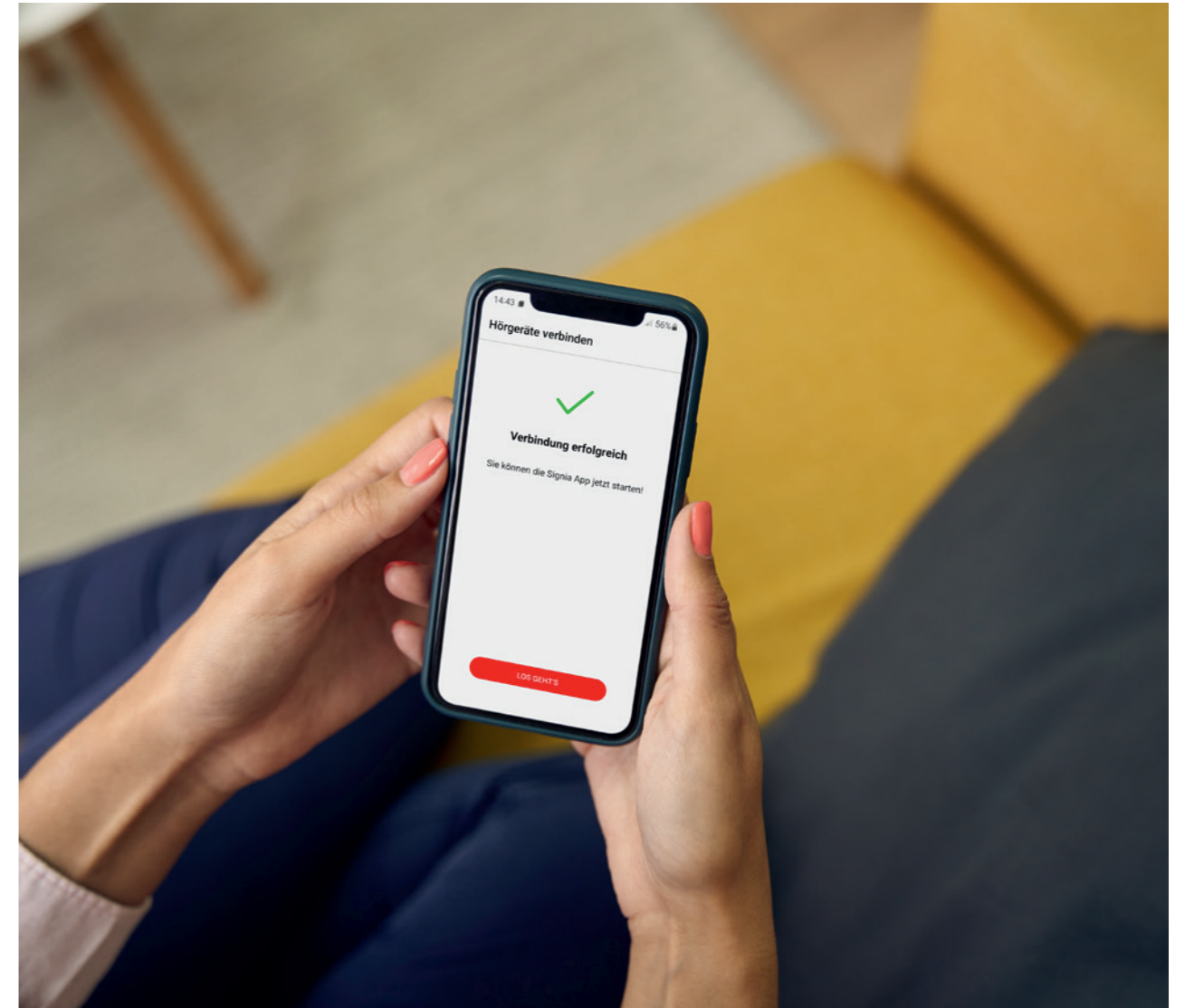


So geht's – mit iOS

1. Hörgeräte aus- und wieder einschalten. Suchen Sie Ihre Hörgeräte auf Ihrem iPhone unter Einstellungen → Bedienungshilfen → Hörhilfen
2. Sind die Hörgeräte richtig erkannt, klicken Sie auf „...s Hörsystem“. Darauf achten, dass (R+L) angezeigt wird.
3. Bestätigen Sie die Kopplungsanforderung für jedes Hörgerät separat mit „Koppeln“.

So geht's – mit Android

1. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone.
2. Öffnen Sie die App und wählen Sie Bluetooth als Verbindungsoption aus.
3. Bitte schalten Sie Ihre Hörgeräte aus und wieder ein und bestätigen Sie dies mit „okay“. Die App sucht daraufhin automatisch nach den Hörgeräten.
4. Bitte klicken Sie auf den Pfeil nach rechts. Es erscheint zweimal eine Kopplungsanfrage.
5. Bitte bestätigen Sie die Kopplung zweimal nacheinander.



Sie nutzen ein Android-Gerät, das weder ASHA- noch LE Audio-fähig ist? Oder ein Android-Gerät und Hörgeräte der Generation X?

Auch hierfür gibt es eine Lösung, Ihre Hörgeräte mit Ihrem Smartphone zu verbinden. Sie benötigen lediglich ein kleines zusätzliches Gerät namens StreamLine Mic. Es empfängt die Bluetooth-Signale von Ihrem Android-Smartphone und leitet sie an die Hörgeräte weiter. Lesen Sie dazu mehr auf den Seiten 18 – 21.

Sie nutzen ein ASHA-fähiges Android-Gerät?

Signia Hörgeräte ab Generation AX sind auch mit ASHA-fähigen Android-Geräten kompatibel, Signia IX Hörgeräte schon heute mit LE Audio Smartphones der Zukunft. Auch hier brauchen Sie kein weiteres Streaming-Zubehör. Ob Ihr Android-Gerät ASHA-fähig ist, erfahren Sie über eine Liste auf unserer Homepage: www.signia.net/support/kompatibilitaet



Der QR-Code führt Sie zur Liste ASHA-fähiger Android-Geräte.

Hands-free

Mehr Freiheit beim Telefonieren

Genießen Sie mehr Freiheit beim Telefonieren mit iOS Geräten. Sie haben ein iPhone 11 oder höher und Hörgeräte ab Generation AX? Welche Apple-Geräte Hands-free iOS kompatibel sind, erfahren Sie über eine Liste auf unserer Homepage: signia.net/support/kompatibilitaet

Das Schöne: Sie müssen Ihr Smartphone zum Telefonieren nicht mehr in die Hand nehmen, es muss nur in Reichweite sein. Sie können Anrufe direkt an einem der beiden Hörgeräte annehmen bzw. beenden – entweder mit dem Taster oder bei Styletto durch doppeltes Antippen des Hörgerätegehäuses.



Der QR-Code führt Sie zur Liste der Produkte mit Hands-free Funktion.

Wie funktioniert Hands-free?

Das Telefongespräch wird weiterhin über Bluetooth in die Hörgeräte gestreamt. Neu ist, dass die Stimme der HörgeräteträgerInnen nicht mehr vom Mikrofon des iPhones aufgenommen wird, sondern von den Hörgerätemikrofonen. Die Hörgeräte senden Ihre Stimme über Bluetooth an das iPhone und so erreicht sie dann den/die GesprächspartnerIn.

Dabei ist die Qualität des Sprachsignals in besonderem Maße für HörgeräteträgerInnen entscheidend, vor allem wenn die Hörgeräte während des Telefonats weiterhin einen Anteil der Hörumgebung übertragen sollen. Durch die 2-Wege-Signalverarbeitung ab Generation AX werden Hintergrundgeräusche gezielt reduziert, sodass Sie sich selbst und Ihren/e GesprächspartnerIn am Telefon klar und deutlich hören können. Die Sprachqualität ist damit von besonders hoher Qualität und kontrastreich auch in lauten Umgebungen.



6



StreamLine Mic

Android-Streaming ohne ASHA und LE Audio. Fernmikrofon für alle

Sie möchten mit Ihrem Android-Smartphone ohne ASHA und LE Audio freihändig telefonieren? Mit StreamLine Mic werden Ihre Hörgeräte zu kabellosen Kopfhörern. Dabei haben Telefonate immer Vorrang, andere Streaming-Aktivitäten werden während des Telefongesprächs automatisch unterbrochen und im Anschluss fortgeführt.

StreamLine Mic kann auch als **Fernmikrofon** eingesetzt werden, um besseres Sprachverstehen über eine größere Distanz zu erzielen. Die Stimme eines Sprechers kann bis zu 20 Meter weit in beide Hörgeräte übertragen werden. Davon profitieren vor allem Menschen mit starker Hörminderung, beispielsweise bei Vorträgen, Theaterstücken oder in einer Besprechung. Idealerweise steckt die Person, die man verstehen möchte, das Zubehör-Gerät an der Kleidung an. Dadurch hört es sich für Sie an, als würde der Sprechende unmittelbar neben Ihnen stehen.

Für die Fernmikrofon-Funktion ist kein Smartphone notwendig. StreamLine Mic sendet per Bluetooth direkt in die Hörgeräte.

Highlights

- Fernmikrofon für Distanzen bis zu 20 Meter
- Kabelloses Streaming und freihändiges Telefonieren mit Android-Geräten ohne ASHA und LE Audio, Musik und andere Audioquellen in exzellentem Stereoklang



Anleitung

So verbinden Sie Ihre Hörgeräte mit StreamLine Mic

Um die Vorteile von StreamLine Mic nutzen zu können, müssen Ihre Hörgeräte mit StreamLine Mic einmalig gekoppelt werden. Beim nächsten Einschalten erfolgt die Verbindung automatisch.


1. StreamLine Mic (aus- und wieder) einschalten
2. Die Hörgeräte (aus- und wieder) einschalten
3. Platzieren Sie beide Hörgeräte in der Nähe des StreamLine Mic. Maximale Entfernung: 20 cm

Der Kopplungsprozess beginnt automatisch, die LED blinkt währenddessen gelb.

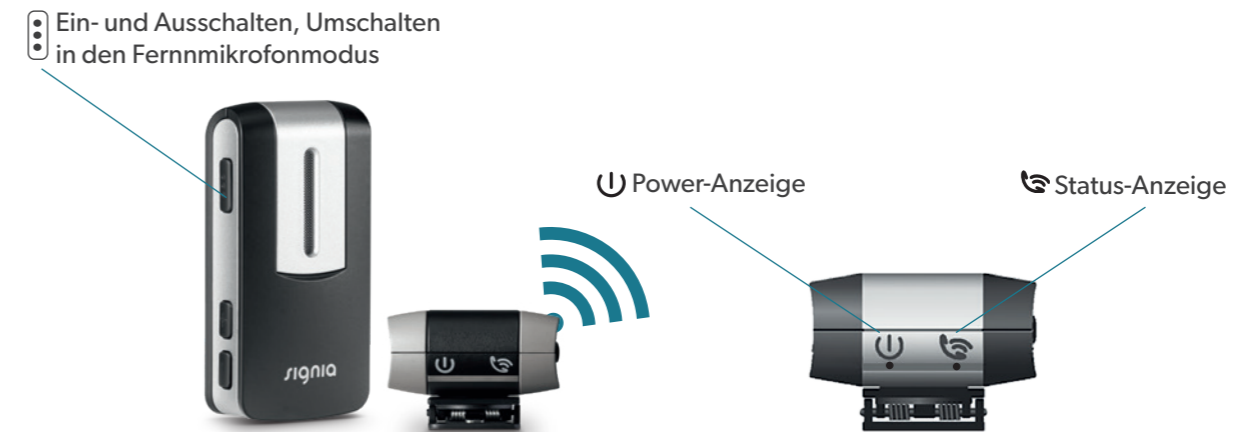
Sobald die Kopplung abgeschlossen ist, leuchtet die Status-Anzeige von StreamLine Mic gelb. ■

So starten Sie den Fernmikrofonmodus

Der Fernmikrofonmodus muss manuell gestartet werden.

1. StreamLine Mic und Hörgeräte einmalig koppeln wie oben beschrieben
2. Multifunktionstaste an StreamLine Mic 3 Sekunden lang drücken 
3. StreamLine Mic an der Kleidung der sprechenden Person anstecken. Maximale Entfernung 20 Meter

Das Fernmikrofon ist eingeschaltet. Die Statusanzeige leuchtet magenta. Zum Ausschalten Multifunktionstaste wieder 3 Sekunden lang drücken.



Power-Anzeige

- **Orange**
Ladevorgang ist abgeschlossen (StreamLine Mic ist ausgeschaltet)
- ▣▣▣▣ **Blinkt orange**
Ladevorgang läuft (StreamLine Mic ist ausgeschaltet)
- ▣▣▣▣ **Blinkt grün**
Ladevorgang läuft (StreamLine Mic ist eingeschaltet)

- **Grün**
StreamLine Mic ist eingeschaltet (LED erlischt nach kurzer Zeit)
- **Rot**
Batterie ist schwach

Status-Anzeige

- ▣▣▣▣ **Blinkt gelb**
Suche nach Hörgeräten
- **Gelb**
Ist mit Hörgeräten gekoppelt
- ▣▣▣▣ **Blinkt grün**
Eingehendes Telefongespräch
- **Grün**
Telefongespräch ist aktiv
- ▣▣▣▣ **Blinkt blau**
StreamLine Mic ist für Smartphone sichtbar und bereit zur Kopplung


- **Blau**
Telefonmodus: ist mit einem Smartphone verbunden
- ▣▣▣▣ **Blinkt magenta**
Verbindung mit dem Fernmikrofonmodus wird hergestellt
- **Magenta**
Fernmikrofonmodus ist aktiv
- **Orange**
Audiostreaming ist aktiv (Musik)

Eine genaue Beschreibung finden Sie in der Bedienungsanleitung von StreamLine Mic. Fragen Sie Ihre/n HörakustikerIn danach.

Anleitung

So verbinden Sie Ihr Android-Smartphone mit StreamLine Mic

Nur fünf einfache Schritte zur Kopplung



1. Schalten Sie das StreamLine Mic über Halten (ca. 3 Sekunden) der Multifunktionstaste  ein.

Die grün leuchtende Power-Anzeige und die gelb blinkende Status-Anzeige weisen darauf hin, dass das StreamLine Mic eingeschaltet ist, aber noch kein Hörgerät erkannt wurde.



2. Schalten Sie nun Ihre Hörgeräte ein und warten Sie, bis die Status-Anzeige dauerhaft gelb leuchtet.



3. Halten Sie die Multifunktionstaste  und die Plus-Taste  7 Sekunden lang gedrückt. Sobald die Status-Anzeige blau blinkt, ist das StreamLine Mic im Kopplungsmodus.



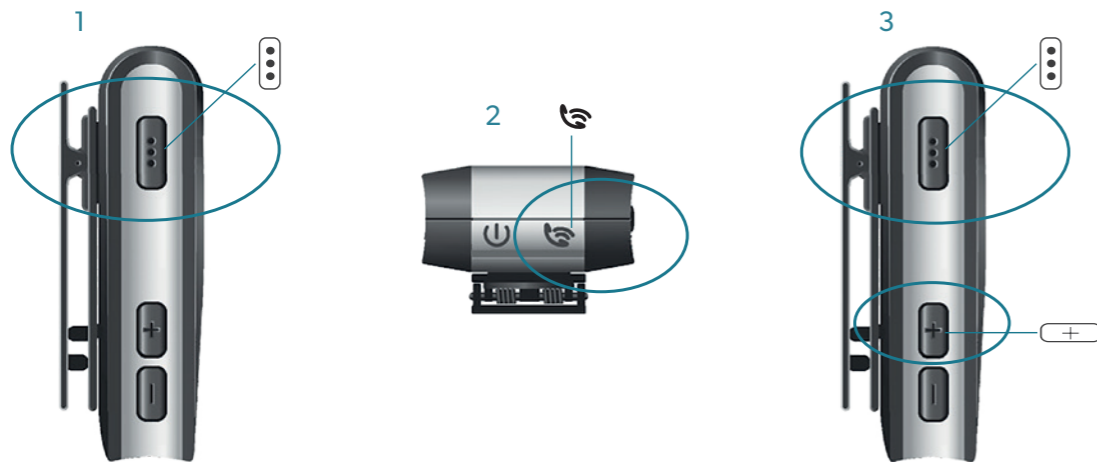
4. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone. Wählen Sie nun an Ihrem Smartphone oder Musikabspielgerät „StreamLine Mic“ in der Liste der gefundenen Geräte und wählen Sie „Koppeln“ aus.

5. Nach erfolgreicher Kopplung leuchtet die Status-Anzeige dauerhaft blau.



Hinweis

Sie haben ein ASHA-fähiges Android-Smartphone? Dann können Sie Direct-Streaming ohne StreamLine Mic nutzen. Wenden Sie sich dazu an Ihre/n HörakustikerIn. Eine aktuelle Liste der ASHA-fähigen Android-Geräte finden Sie auf unserer Website: www.signia.net/support/kompatibilitaet



Der QR-Code führt Sie zur Liste ASHA-fähiger Android-Geräte.

StreamLine TV

Fernsehen ohne Umwege

Sie wollen Ihren Lieblingsfilm oder die Nachrichten in erstklassiger Qualität hören?

Ein kleines Kästchen hinter dem Fernseher sorgt dafür, endlich wieder entspannt fernsehen zu können: StreamLine TV. Der mit annähernd jedem Fernseher kompatible Sender überträgt den TV-Ton kabellos und in erstklassiger Qualität in Ihre Hörgeräte. Somit spielen die Lautsprecher des Fernsehers und Raumeffekte keine Rolle mehr. Der Schlüssel ist auch hier: Bluetooth-Konnektivität. Ein weiterer Vorteil: Sie bestimmen die Streaming-Lautstärke in Ihre Hörgeräte individuell, unabhängig vom eigentlichen TV-Ton. Dafür benötigen Sie nicht einmal ein Smartphone, der kleine Sender am Fernseher genügt. Ein kurzer Druck auf den Taster am Hörgerät, auf die Fernbedienung oder auf Ihr Smartphone – und Sie hören den TV-Ton direkt und störungsfrei in Ihren Hörgeräten. Sollte ein Anruf auf Ihrem Smartphone eingehen, wird die Übertragung des TV-Tons automatisch angehalten.

Highlights

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



Anleitung

So verbinden Sie Ihre Hörgeräte mit StreamLine TV

Um die Vorteile von StreamLine TV nutzen zu können, müssen Ihre Hörgeräte mit StreamLine TV einmalig gekoppelt werden.

1. StreamLine TV einschalten
2. Hörgeräte aus- und dann wieder einschalten
3. Platzieren Sie beide Hörgeräte auf dem StreamLine TV

Der Kopplungsprozess beginnt automatisch. Sobald die Kopplung abgeschlossen ist, leuchten beide LED-Anzeigen für ca. 30 Sekunden blau. ■

Das Koppeln muss nur einmal durchgeführt werden. StreamLine TV kann mit mehreren Hörgeräten gekoppelt werden.

Leistungs- und TV Statusanzeige



Automatische Kopplung

- Weißer Leistungsanzeige**
StreamLine TV startet
- Beide Anzeigen blinken blau**
StreamLine TV ist eingeschaltet
Das Hörgerät wird gesucht
- Beide Anzeigen leuchten für ca. 30 Sekunden blau**
Das Pairing ist abgeschlossen
- Beide Anzeigen leuchten grün**
StreamLine TV empfängt ein Audiosignal über den Cinch-Anschluss
- Linke Anzeige leuchtet Grün, rechte Anzeige leuchtet blau**
StreamLine TV ist mit dem Toslink-Kabel angeschlossen

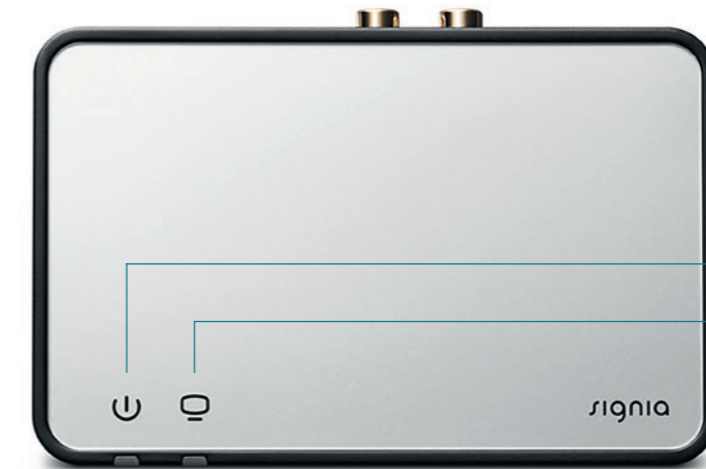
Fehleranzeige

- Grüne Stromanzeige und eine blinkende grüne Statusanzeige**
StreamLine TV empfängt kein Audiosignal über den Cinch-Anschluss oder die Lautstärke ist zu niedrig
- Grüne Stromanzeige und eine blinkende rote Statusanzeige**
Das Signalformat wird nicht unterstützt
- Rote Leistungsanzeige**
StreamLine TV ist eingeschaltet, empfängt aber kein Audiosignal
- Beide Anzeigen blinken rot**
Fehler
Bitte kontaktieren Sie Ihre/n HörakustikerIn

Hinweis

StreamLine TV muss immer zugeschaltet werden, um den TV-Ton zu übertragen. Ohne Smartphone kann das Zuschalten direkt am Hörgerät über den Wipptaster vorgenommen werden.

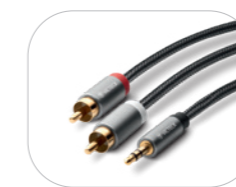
Ihr/e HörakustikerIn programmiert den Wipptaster entsprechend. Mit dem Smartphone kann StreamLine TV auch über die Signia App zugeschaltet werden.



StreamLine TV ist mit annähernd allen Fernsehern über einen der folgenden Anschlüsse kompatibel:



Toslink-Kabel (optisch/digital)



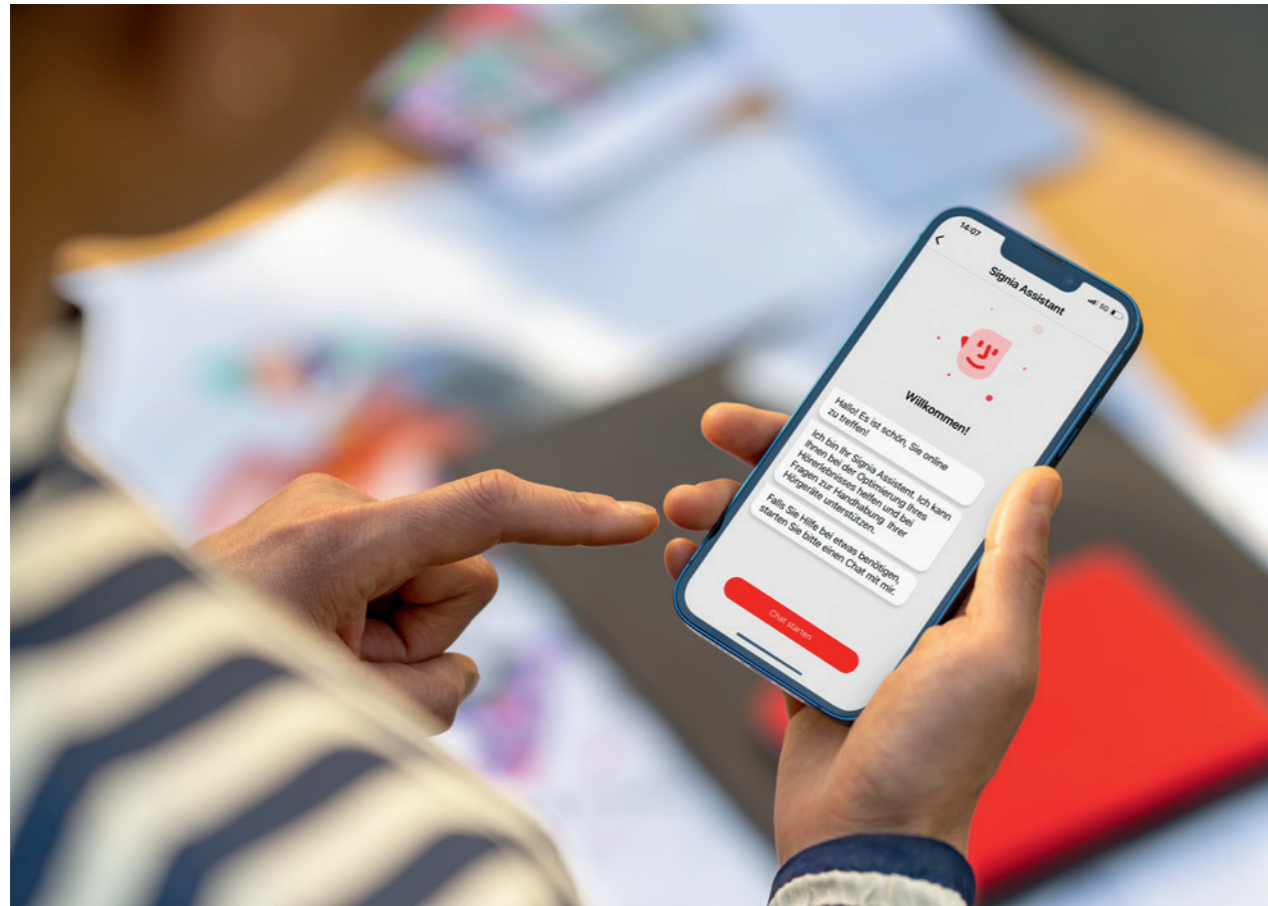
Cinch-Kabel (RCA /analog)



Klinkenadapter

Signia App

Alles unter Kontrolle



Fernbedienung, Fernanpassung, Audio-Streaming und individuelle Klangeinstellungen per Signia Assistant – mit der Signia App können Sie die Funktionen Ihrer Hörgeräte in vollen Zügen auskosten, zugeschnitten auf Ihre persönlichen Vorlieben. Durch einfachste Bedienung lassen sich Lautstärke und andere Einstellungen diskret steuern und Telefonate und Musik direkt in Ihre Ohren übertragen. Noch eine Besonderheit: Über TeleCare können Sie ganz einfach Kontakt mit Ihrer/m HörakustikerIn aufnehmen und Unterstützung aus der Ferne erhalten.

Videos mit Anleitungen zur Signia App finden Sie auf unserer Website:
signia.net/signia-app



Fernbedienungsfunktion: Ihr persönliches Hörerlebnis

Mit der Signa App lassen sich Ihre Hörgeräte ganz einfach fernbedienen. Sie können jederzeit die Lautstärke ändern, den Batteriestatus prüfen oder Hörprogramme für bestimmte Umgebungen auswählen, wenn sie von Ihrem/r HörakustikerIn angelegt wurden. Widmen Sie sich uneingeschränkt den Dingen, die Ihnen Spaß machen. Ein weiterer Vorzug: Unter „Richtungshören“ stellen Sie über die App selbst ein, aus welcher Richtung Sie hören möchten.

Signia Assistant: Ihr intelligenter Helfer

Der Signia Assistant liefert Ihnen individuelle Vorschläge zur Klangeinstellung. Unter Verwendung hochentwickelter Algorithmen des maschinellen Lernens entwickelt der Signia Assistant ständig neue Lösungen und lernt Ihre Präferenzen, um Ihnen ein optimales, auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnittenes Hörerlebnis zu ermöglichen.

Mein Wohlbefinden: Ihr Aktivitätstracker

Die Hörgeräte erfassen verschiedene, individuelle Aktivitätsdaten, um Ihnen Einblick in Ihr eigenes Verhalten zu geben. Eventuell motiviert es Sie zu mehr Bewegung und konsequentem Tragen der Hörgeräte. Details finden Sie auf den nächsten Seiten.

TeleCare: Ihre Unterstützung aus der Ferne

Viele HörakustikerInnen bieten Ihnen einen modernen Service an, um Sie auch aus der Ferne bestmöglich zu unterstützen: TeleCare. Ihr/e HörakustikerIn kann sich, wenn Sie das wünschen, über die App mit Ihren Hörgeräten verbinden und auf diesem Weg Klangkorrekturen vornehmen, auch wenn Sie nicht ins Fachgeschäft kommen können.



Mein Wohlbefinden Aktivitätstracker der Signia App

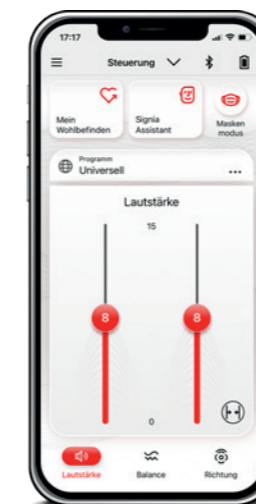
Als TrägerIn von Hörgeräten ab Generation AX, in einer der Leistungsklassen 3 bis 7, können Sie Ihren Alltag dank der neuen Mein Wohlbefinden Funktionen in der Signia App voller Lebensfreude gestalten, nach dem Motto „Aktiv hören, aktiv leben“. Über die Funktionen „Schritte“ und „Aktivität“ verfolgen 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.^{1,2}

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. Vielleicht sind Sie motiviert, Ihre Kontakte zu anderen zu steigern und dabei Ihr Gehör zu trainieren. Übrigens: Ihr/e HörakustikerIn sieht lediglich die Erfassung Ihrer Tragezeit – alle anderen Daten bleiben nur für Sie sichtbar.

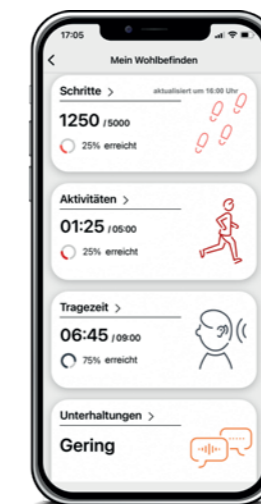
Highlights

- 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.



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



Sie sehen die Mein Wohlbefinden Funktionen im Überblick.

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

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

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 Inhabern.

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

10247254 | Gedruckt in Deutschland
© 10.2024 Signia GmbH

Sie finden uns unter:

-  [signia.net](https://www.signia.net)
-  facebook.com/SigniaHearingGermany
-  youtube.com/SigniaHearing
-  instagram.com/SigniaHearing