

signia

Life sounds brilliant.

Vernetzung leicht gemacht.

Kurzanleitung zur Kopplung von Signia Nx Hörsystemen mit Smartphone und mehr.



Ein Wikinger hilft beim Hören.

Vorwort.

Auf der Suche nach einem Namen für ihre neue Funktechnologie erinnerten sich deren Entwickler in den 90er Jahren an den 910 geborenen Wikingerkönig Harald Gormson und taufte den noch jungen Übertragungsstandard auf dessen Spitznamen Blauzahn, englisch: Bluetooth. Seitdem formen die Initialen des legendären Dänenkönigs, „H“ und „B“, als zusammengefügte altnordische Runen das Firmenlogo der Bluetooth®-Technologie.

Wie Harald zu seinem Beinamen kam, ist umstritten – der weltweite Siegeszug von Bluetooth dagegen nicht. Dieser revolutionäre Verbindungsstandard ist eine der komfortabelsten und kompaktesten Funkübertragungsmethoden überhaupt. Kabelloser und flexibler Datenaustausch zwischen mehreren Geräten gelingt mit nur wenigen Klicks. Dank universalkompatibler Standards, einfacher Technologie und leichter Bedienung eröffnet Bluetooth auch Hörgeräteträgern völlig neue Horizonte.



Eine Revolution, so groß wie ein Fingerhut.

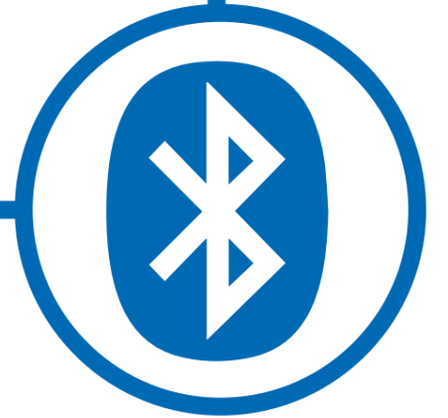
Die Bluetooth-Technologie kurz vorgestellt.

Der Wunsch nach miteinander kommunizierenden, technischen Geräten ist fast so alt wie die Geräte selbst. So war es nicht weit von der Erfindung des TVs zur Fernbedienung. Die Daten zwischen sendendem und empfangendem Gerät überträgt hier ein Infrarotsignal, das recht empfindlich ist und schnell abreißen kann. Außerdem benötigen diese Infrarotsignale eine direkte, ununterbrochene Sichtlinie zwischen beiden Geräten.

Diese Probleme gehören mit Bluetooth der Vergangenheit an: Da hier ein Funksignal zum Einsatz kommt, ist der Sichtkontakt zwischen Sender und Empfänger keine Voraussetzung mehr. Das Resultat: Barrierfreie Kommunikation zwischen verschiedenen Geräten mittels energiearmer, sicherer Datenübertragung. Auch die

Geschwindigkeit der gesendeten Signale ist wichtig. Da Bluetooth-Systeme im einstelligen Millisekunden-Bereich arbeiten, funktionieren sie reibungslos. Der rasche, häufige Wechsel der Sendefrequenz übermittelt Signale problemlos, ohne dass es zu Störungen durch andere Signale kommt.

Für Nutzer von Hörsystemen bedeutet das uneingeschränkte Konnektivität und Kommunikation zwischen ihren Geräten. Statt unhandlicher Zusatzgeräte ist die kompakte Bluetooth-Technologie meist direkt im Hörgerät verbaut. Neueste Systeme sind zudem schnell und fast automatisch eingerichtet. Denn Geräte, die einmal per Bluetooth miteinander verbunden wurden, speichern diese Verbindung.



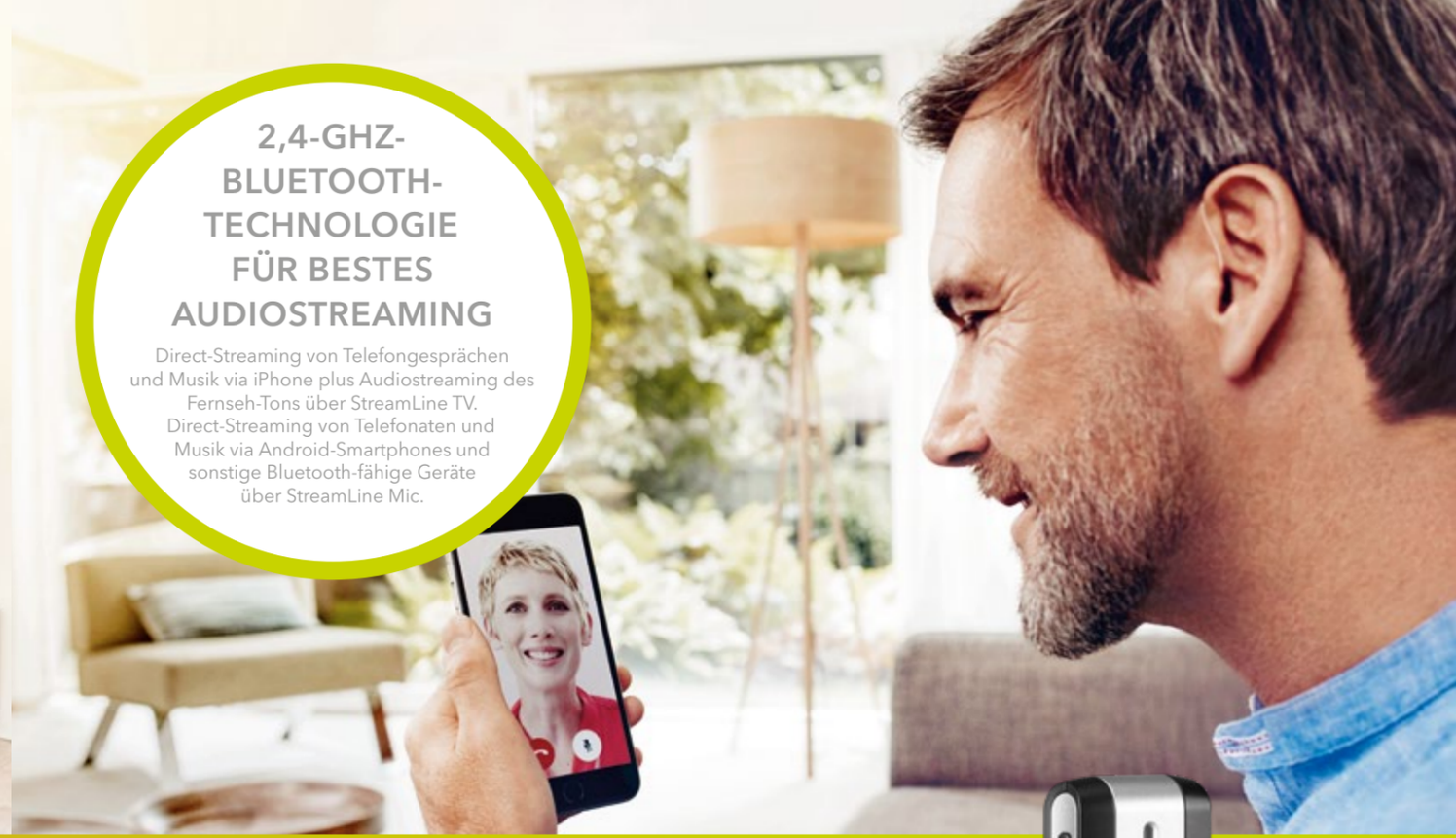
Inhaltsverzeichnis

Vorwort: Ein Wikinger hilft beim Hören	2
Eine Revolution, so groß wie ein Fingerhut	2
Fernsehen mit Signia Nx	4
Telefonieren mit Signia Nx	5
StreamLine TV: Fernseh-Hör Genuss bei maximalem Komfort	6
StreamLine TV: Anschluss an TV und Hörgerät	7
StreamLine TV: LED-Informationen schnell erklärt	7
StreamLine Mic: Hervorragende Konnektivität für alle Smartphones	8
StreamLine Mic: Vollautomatische Kopplung mit Hörsystem	9
StreamLine Mic: Erklärung der LED-Anzeige	9
Kopplung von StreamLine Mic unter Android	10
Einrichtung der myControl-App unter Android	11
Kopplung mit dem iPhone	12
Verbindung StreamLine Mic mit dem iPhone	13
Einrichtung der myControl-App auf dem iPhone	14
Hervorragende Konnektivität	15



**2,4-GHZ-
BLUETOOTH-
TECHNOLOGIE
FÜR BESTES
AUDIOSTREAMING**

Direct-Streaming von Telefongesprächen und Musik via iPhone plus Audiostreaming des Fernseh-Tons über StreamLine TV. Direct-Streaming von Telefonaten und Musik via Android-Smartphones und sonstige Bluetooth-fähige Geräte über StreamLine Mic.



Fernsehen mit Signia Nx.

Einmalige Hörerlebnisse mit StreamLine TV.

Fernsehen stellt Menschen mit Hörminderung vor eine große Herausforderung, denn trotz hoher Lautstärke ist das Hörverstehen oft eingeschränkt. An Fernsehgenuss ist dabei kaum zu denken.

Das neue StreamLine TV revolutioniert Fernsehen für Hörgeräteträger: Die mit jedem Bluetooth-fähigen TV- und Signia Nx RIC- und HdO-Hörgerät kompatible Transmitterbox sendet den TV-Ton via Bluetooth nämlich direkt in beide Hörsysteme - ganz ohne Zusatzgeräte. Die einfache Handhabung ermöglicht die intuitive, vollautomatische Kopplung zwischen Hörsystem und StreamLine TV. Auch eine Unterhaltung kann neben dem Fernsehen problemlos geführt, die Lautstärke bequem über das Smartphone reguliert werden.

Bieten Sie Ihren Kunden beste Klangqualität mit der derzeit modernsten kabellosen Technologie - für ein einmaliges Streaming-Erlebnis.

- Highlights des StreamLine TV:**
- Vollautomatische Kopplung von Hörsystemen und StreamLine TV
 - Direct-Streaming bis zu 10 m
 - Gleichzeitiges Streaming an mehrere Hörsysteme mit einem StreamLine TV
 - Dolby Digital
 - Kompatibel mit jedem TV-Gerät

Telefonieren mit Signia Nx.

Die Welt der Klänge wieder in vollen Zügen genießen.

Unser neues StreamLine Mic garantiert Smartphone-Telefonie auf höchstem technischem Niveau mit uneingeschränkt hochwertigem Klang: Mittels Direct-Streaming werden externe Audio-Signale per Bluetooth direkt in die Hörgeräte übertragen. Die simultane Übermittlung in beide Hörsysteme gewährleistet brillanten Sound in Stereoqualität und lässt störende Umgebungsgläusche völlig in den Hintergrund treten.

Neben Handsfree-Telefonie funktioniert auch Musik-Streaming mit vielen Bluetooth-fähigen externen Geräten. Dabei haben Anrufe stets Vorrang vor anderen Streaming-Quellen. Zudem ermöglicht das StreamLine Mic dem Hörgeräteträger und seiner Umwelt als Fernmikrofon selbst in lauter Umgebung und in einer Entfernung von bis zu 20 Metern eine problemlose Verständigung.

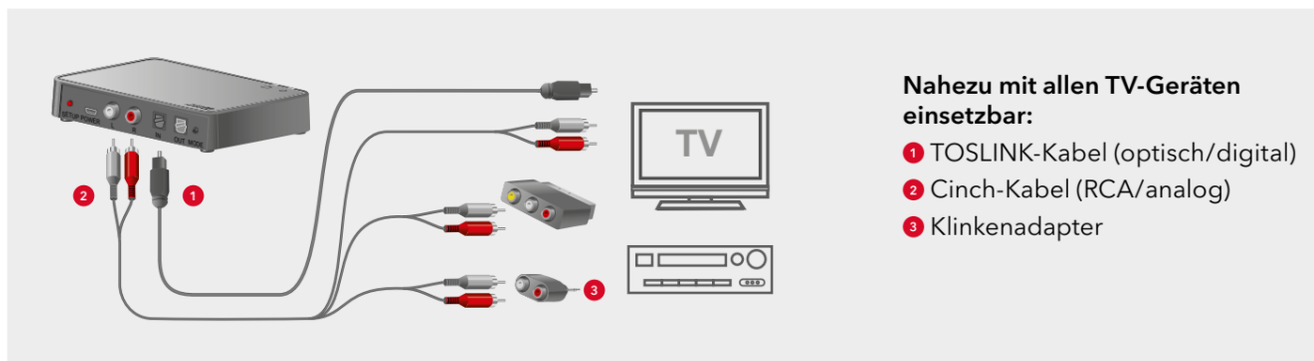
- Highlights des StreamLine Mic:**
- Handsfree-Telefonie - mit StreamLine Mic und Signia Nx Hörsystemen als Bluetooth-Hightech-Headset
 - Streaming - Musik und andere Audioquellen werden via Bluetooth in exzellentem Stereoklang in die Hörsysteme übertragen
 - Fernmikrofon - StreamLine Mic bietet in lauter Umgebung und über eine Distanz von bis zu 20 Metern besseres Sprachverstehen
 - Fernbedienung - komfortable Lautstärkeregelung direkt über Tasten als auch übers Smartphone



StreamLine TV.

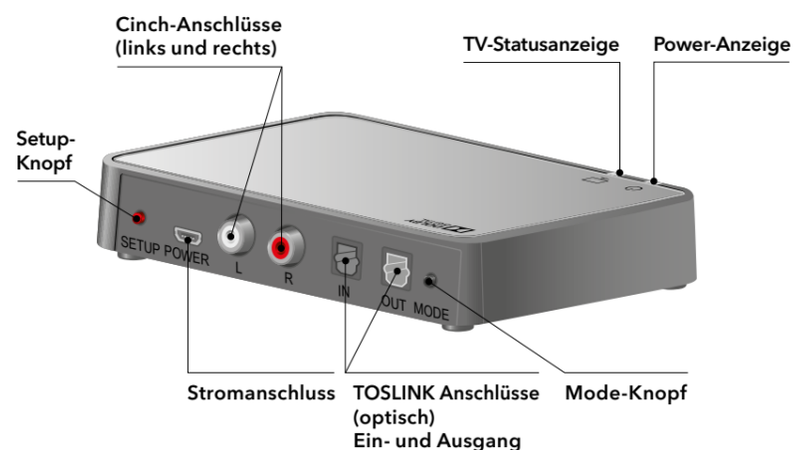
Direct-Streaming in Dolby Digital mit vollautomatischer Kopplung.

Ungestörter Fernseh-Genuss gehört zu den wichtigsten Wünschen von Hörgeräteträgern. In bisher noch nie dagewesener Qualität macht das StreamLine-TV-System diesen Wunsch wahr: Das Gerät kann den Sound des Fernsehers sogar in Dolby Digital direkt in Ihr Hörsystem übertragen. So wird eine enorm hohe Audio-Qualität garantiert, die nur noch von der intuitiven, vollautomatischen Handhabung übertroffen wird. StreamLine TV vereint höchste Ansprüche an guten Klang mit modernsten kabellosen Technologien – ein einzigartiges Hörerlebnis.



Nahezu mit allen TV-Geräten einsetzbar:

- 1 TOSLINK-Kabel (optisch/digital)
- 2 Cinch-Kabel (RCA/analog)
- 3 Klinkenadapter



Highlights:

- Vollautomatische Kopplung
- Direct-Streaming bis zu 10 m
- Optischer Eingang und Ausgang
- Dolby Digital
- Gleichzeitiges Streaming an mehrere Hörsysteme mit einem StreamLine TV

Vollautomatische Kopplung von Hörsystemen und StreamLine TV.

Nur drei einfache Schritte zur Kopplung:

- 1 StreamLine TV einschalten
- 2 Hörgeräte erst aus-, dann wieder einschalten
- 3 Beide Hörgeräte auf StreamLine TV legen
 - Der Kopplungsprozess beginnt automatisch
 - Sobald die Kopplung abgeschlossen ist, leuchten beide LED-Anzeigen etwa 30 Sekunden lang blau



Erklärung der LED-Anzeige:

Über die intuitive LED-Anzeige des StreamLine TV erhält der Benutzer einen schnellen Überblick über den aktuellen Status der Verbindung.

Hinweis:

Die Kopplung muss nur ein einziges Mal durchgeführt werden. Ein StreamLine TV kann hierbei mit mehreren Hörsystemen gekoppelt werden.

<p>Power-Anzeige ist weiß: Der Transmitter startet.</p>	<p>Beide Anzeigen blinken blau: Der Transmitter ist eingeschaltet. Der Transmitter ist mit keinem Hörsystem gekoppelt.</p>	<p>Beide Anzeigen sind 30 Sekunden lang blau: Kopplung ist abgeschlossen.</p>	<p>Power-Anzeige ist grün, TV-Statusanzeige ist blau: Der Transmitter hat eine gültige TOSLINK-Verbindung zu Ihrem elektronischen Gerät, unabhängig davon, ob ein Audiosignal abgespielt wird.</p>
<p>Beide Anzeigen sind grün: Der Transmitter empfängt am Cinch-Eingang ein Audiosignal.</p>	<p>Power-Anzeige ist grün, TV-Statusanzeige blinkt grün: Der Transmitter empfängt am Cinch-Eingang kein Audiosignal oder die Lautstärke ist zu niedrig.</p>	<p>Power-Anzeige ist grün, TV-Statusanzeige blinkt rot: Das Signalformat wird nicht unterstützt.</p>	<p>Power-Anzeige ist rot: Der Transmitter ist eingeschaltet. Der Transmitter empfängt kein Audiosignal.</p>
<p>Beide Anzeigen blinken rot: Fehler. Kontaktieren Sie Ihren Hörakustiker.</p>			



Einfache Handhabung: Die intuitive LED-Anzeige gibt dem Nutzer eine Übersicht über den Verbindungsstatus.

StreamLine Mic.

Hervorragende Konnektivität für alle Smartphones.

Das neue StreamLine Mic ermöglicht Hörgeräteträgern Konnektivität: Telefonate werden direkt vom Bluetooth-fähigen Smartphone in Bluetooth-fähige Signia Nx RIC- bzw. HdO-Hörsysteme übertragen - unabhängig vom Betriebssystem (iOS, Android usw.). Auch Handsfree-Telefonie ist ab sofort möglich, denn das StreamLine Mic und die Signia Nx Hörsysteme fungieren als Bluetooth-Hightech-Headset. Als Fernmikrofon dient es außerdem der besseren Verständlichkeit des Trägers - in lauter Umgebung und bis zu einer Entfernung von 20 Metern.



Vollautomatische Kopplung von Hörsystem und StreamLine Mic.

Nur drei einfache Schritte zur Kopplung:

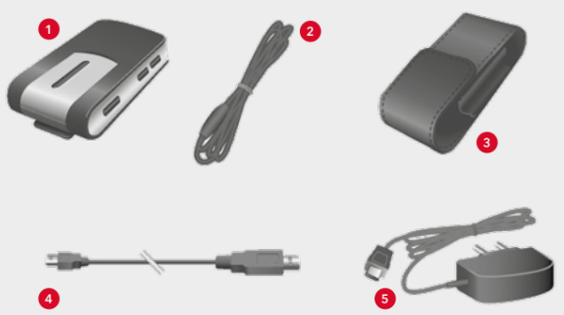
- 1 StreamLine Mic aus- und wieder einschalten
- 2 Das Hörsystem aus- und wieder anschalten
- 3 Platzieren Sie beide Hörsysteme in der Nähe des StreamLine Mic (maximale Entfernung: 20 cm)
 - Der Kopplungsprozess beginnt automatisch
 - Sobald die Kopplung abgeschlossen ist, leuchtet die Status-Anzeige gelb

Hinweis:

Die Kopplung muss nur ein einziges Mal durchgeführt werden. Hierauf wird die Verbindung gespeichert und erfolgt daraufhin immer unmittelbar beim Einschalten des Hörsystems.

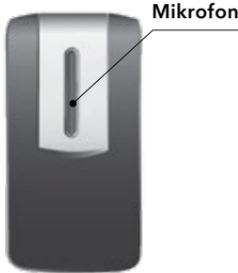
Technische Voraussetzungen:

- Bluetooth FW-Version 4.2 oder höher



Lieferumfang:

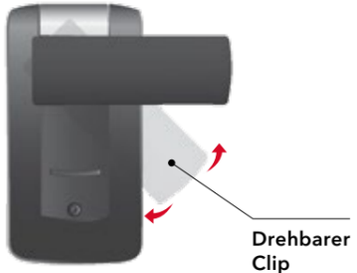
- 1 StreamLine Mic
- 2 Tragebänder (in verschiedenen Längen)
- 3 Tasche
- 4 USB-Kabel zum Aufladen
- 5 USB-Stromkabel mit -Netzstecker



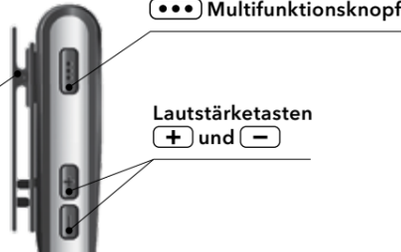
Mikrofon



Power-Anzeige Status-Anzeige



Drehbarer Clip



Multifunktionsknopf

Lautstärketasten + und -

Drehbarer Clip

Highlights:

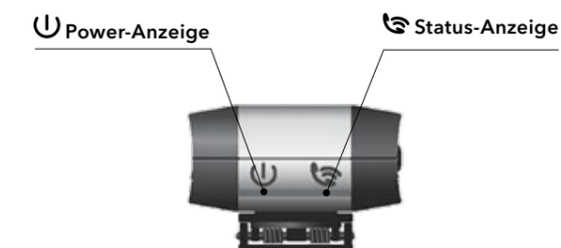
- Vollautomatische Kopplung
- Kabelloses Direct-Streaming in beide Hörsysteme für Klang in Stereoqualität
- Handsfree-Telefonie
- Musik-Streaming
- Fernmikrofon in lauter Umgebung und einer Distanz von bis zu 20 Metern

Power-Anzeige

- Blinkt orange**
Ladevorgang (Gerät ist ausgeschaltet).
- Orange**
Der Ladevorgang ist abgeschlossen und StreamLine Mic ist ausgeschaltet.
- Blinkt grün**
Ladevorgang (Gerät ist eingeschaltet).
- Grün**
Gerät ist eingeschaltet, es läuft kein Ladevorgang.
- Grün erlischt.**
Der Ladevorgang ist abgeschlossen und StreamLine Mic ist eingeschaltet.
- Rot**
Batterie ist schwach.

Erklärung der LED-Anzeige:

Einfache Handhabung: Die LED-Anzeige gibt dem Nutzer Aufschluss über die verbundenen Geräte, die Aktivierung der verschiedenen Funktionen und den Akkustand des StreamLine Mic.



Status-Anzeige

- Blinkt gelb**
Suche nach Hörsystemen.
- Gelb**
Ruhemodus: Ist mit Hörsystemen verbunden. Ist mit keinem Smartphone (oder anderen Geräten) verbunden.
- Blinkt grün**
Eingehendes Telefongespräch.
- Grün.**
Telefongespräch ist aktiv.
- Blinkt blau**
StreamLine Mic ist für Smartphones sichtbar und bereit zur Kopplung.
- Blau**
Telefonmodus: Ist mit einem Smartphone verbunden.
- Magenta**
Verbindung mit dem Fernmikrofonmodus erstellt.
- Magenta**
Fernmikrofonmodus aktiv.
- Orange**
Audiostreaming ist aktiv (Musik).

Verbindung des StreamLine Mic mit Android.

Verbindung des StreamLine Mic mit Android, alten Apple (iOS) Geräten und sonstigen Bluetooth-fähigen Geräten.

Schritt 1

Drücken Sie einige Sekunden auf die **Multifunktions-taste** (☰), um das Stream Line Mic anzuschalten.

Die grüne Power-Anzeige und die gelb blinkende Status-Anzeige weisen darauf hin, dass das StreamLine Mic angeschaltet ist, aber kein Hörsystem erkannt wurde.

Schritt 2

Schalten Sie das **Hörsystem** an und warten, bis die **Status-Anzeige dauerhaft gelb** leuchtet. Jetzt sind die Hörgeräte gekoppelt.

Schritt 3

Halten Sie die **Multifunktions-taste** (☰) und die **Plus-Taste** (+) **7 Sekunden** lang gleichzeitig gedrückt, bis die **Status-Anzeige blau** blinkt.

Schritt 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.

Schritt 5

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

Schritt 6

Fertig! Telefonieren und Media-Streaming sind nun möglich.



Einrichtung der myControl-App auf dem Android.

Einrichtung der myControl-App.

Schritt 1

"**MyControl-App**" aus dem Google Play Store herunterladen und bestimmungsgemäßen Gebrauch akzeptieren.

Schritt 2

Prüfen, ob das verwendete Smartphone in der Liste der getesteten Geräte auftaucht.

Schritt 3

Die Einrichtung mit der Schallfläche „**Los geht's**“ starten. Sichern Sie, dass die Hörgeräte voll aufgeladen sind, innerhalb der letzten 3 Minuten neu gestartet wurden und in der unmittelbaren Nähe des Smartphones platziert.

Am besten **neben das Smartphone** legen.

Schritt 4

Dann mit der Schaltfläche „**Weiter**“ fortfahren.

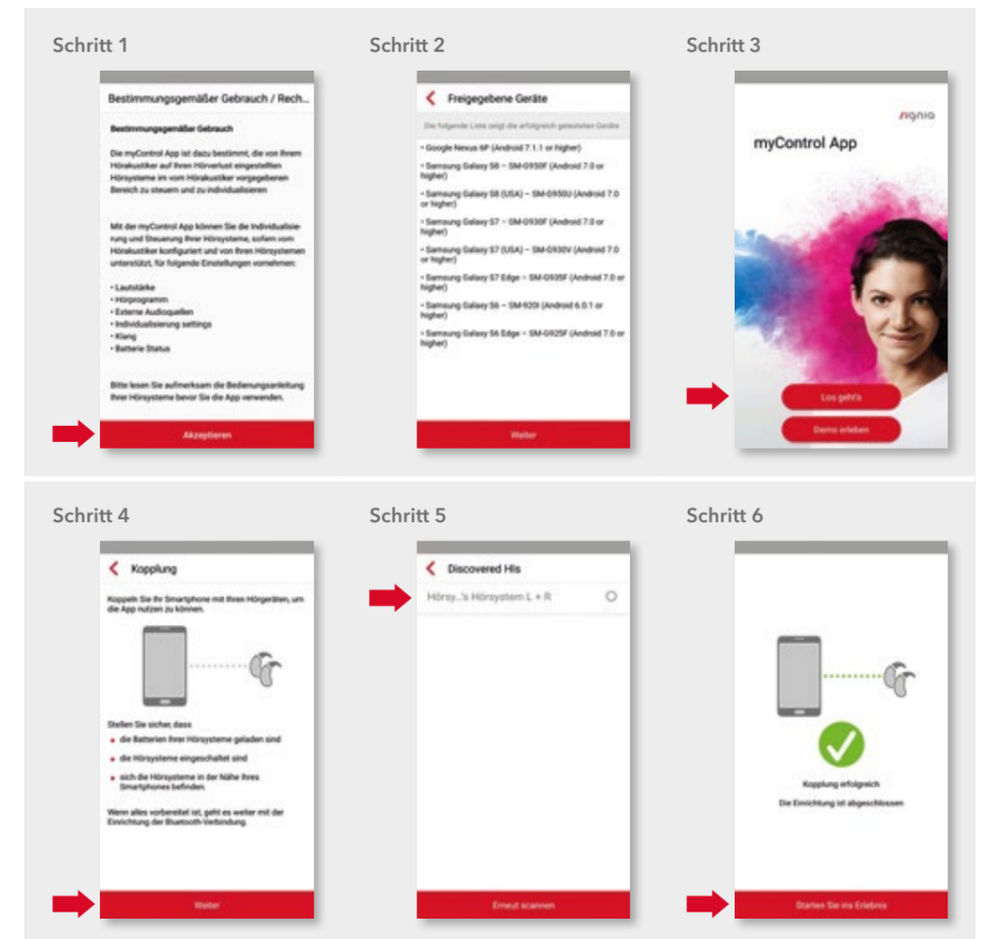
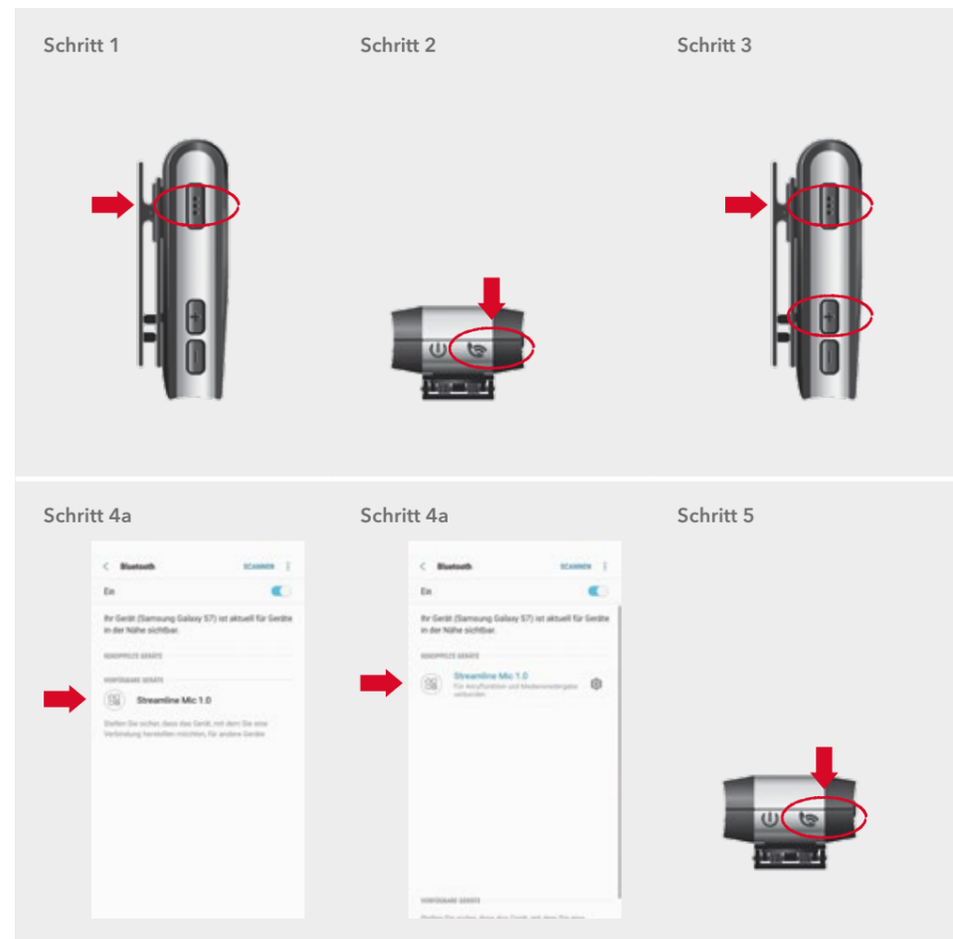
Schritt 5

Die Hörgeräte werden gesucht und sollten wie abgebildet angezeigt werden.

Um die Hörgeräte zu verbinden, den Eintrag der gefundenen Hörsysteme **bestätigen**.

Schritt 6

Sind die Hörsysteme erfolgreich gekoppelt, wird dies von der myControl-App bestätigt und die Einrichtung kann mit „**Starten Sie ins Erlebnis**“ abgeschlossen werden.



Signia Nx Hörsysteme - Kopplung mit den neuesten Apple (iOS) Geräten.

Um das StreamLine Mic mit Bluetooth-fähigen Signia Nx Hörsystemen und den kompatiblen Apple (iOS) Geräten richtig nutzen zu können, müssen in den Einstellungen des Apple (iOS) zwei kleine Änderungen vorgenommen werden.

Pairing mit dem Apple (iOS)*.

Schritt 1

Zu Beginn sind die Hörgeräte mit dem Apple (iOS) zu koppeln.

Hierfür starten Sie Ihre Hörgeräte neu, indem Sie die Batterieladen öffnen und schließen.

Schritt 2

Suchen Sie Ihre Hörsysteme unter "Einstellungen/Allgemein/Bedienungshilfen/MFi-Hörhilfen".

Schritt 3

Sind die Hörgeräte richtig erkannt, können diese über das Antippen des Eintrags "...s Hörsystem" gekoppelt werden. Bei zwei Hörgeräten darauf achten, dass (R+L) angezeigt wird.

Schritt 4

Für jedes Hörgerät ist eine Koppelanforderung mit **Koppeln** zu bestätigen.

Schritt 5

Wurden die Hörsysteme erfolgreich gekoppelt, können Sie unter "MFi-Hörhilfen/Audioausgabe" die Einstellung Ihres Apple (iOS) für eine optimale Nutzung mit StreamLine Mic vornehmen.

Schritt 6

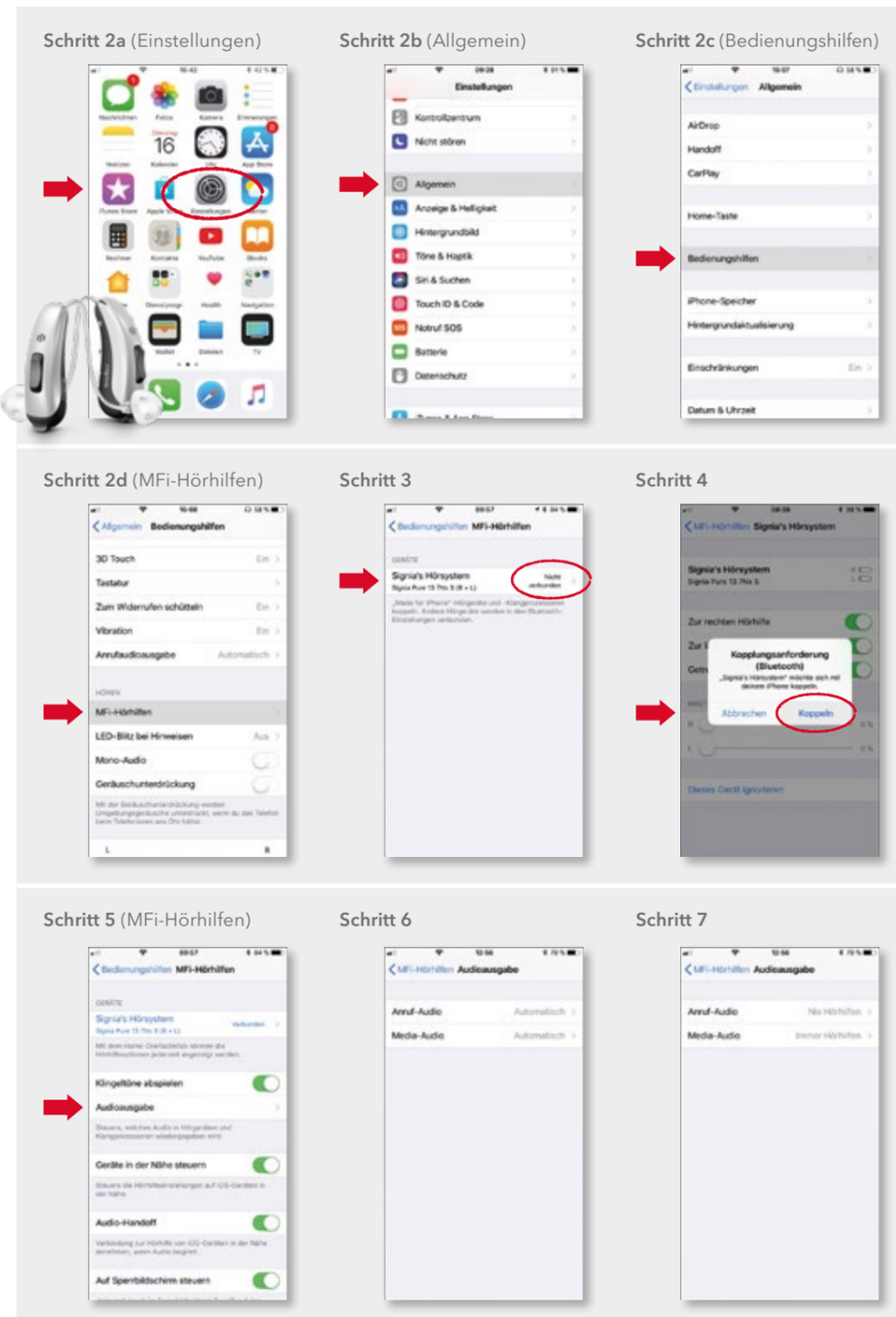
Stellen Sie dazu den Punkt "Anruf-Audio" von "Automatisch" auf "Nie Hörhilfen". Diese Einstellungsänderung sorgt dafür, dass Sie automatisch über Ihr StreamLine Mic telefonieren. Das Gespräch hören Sie weiterhin direkt über Ihre Signia Hörsysteme.

Schritt 7

Stellen Sie nun den Punkt "Media-Audio" von "Automatisch" auf "Immer Hörhilfen". Diese Einstellungsänderung sorgt dafür, dass Sie gestreamte Musik direkt und ohne Umweg über Ihre Hörgeräte genießen können.

Kompatible Geräte:

- iPhone 4s oder höher
- iPad Pro, iPad Air oder höher
- iPad (4.Generation)
- iPad mini oder höher
- iPod touch (5.Generation) oder höher
- iOS 9.3 oder höher



Verbindung des StreamLine Mic mit dem Apple (iOS) iPhone.

Schritt 1

Schalten Sie das StreamLine Mic über Halten der **Multifunktions** an.

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

Schritt 2

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

Schritt 3

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

Schritt 4

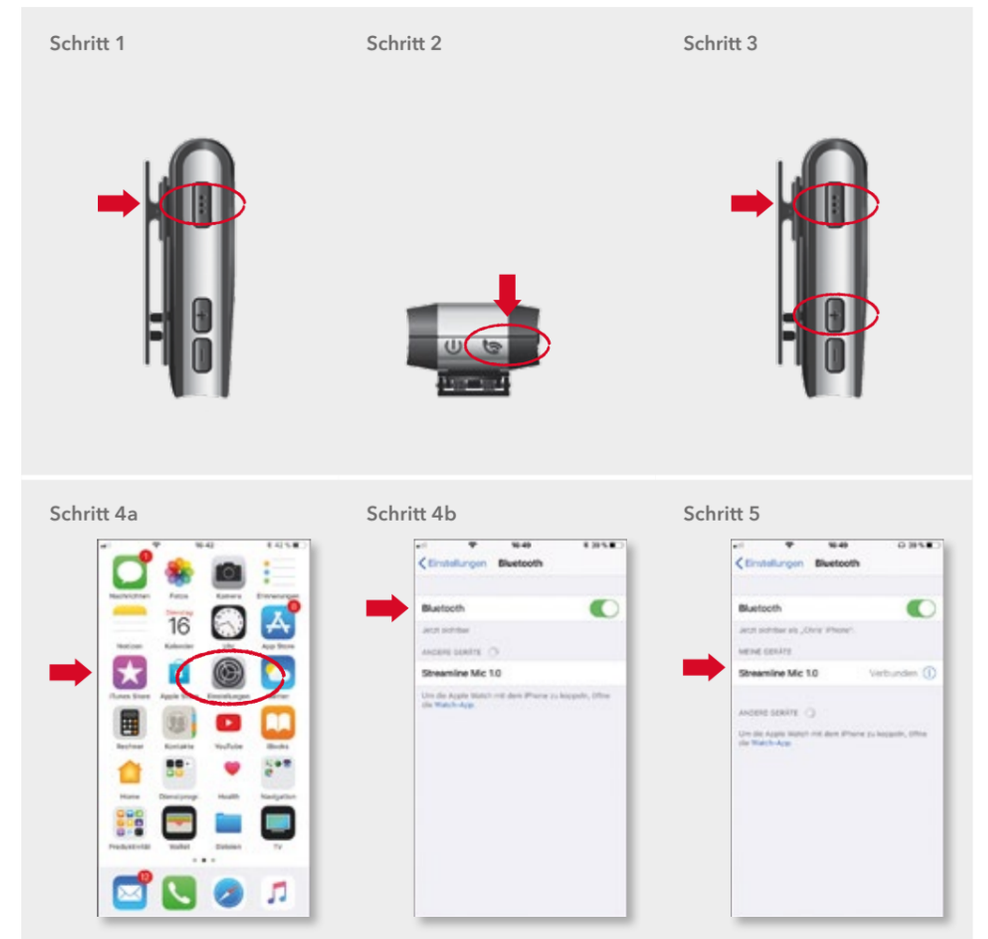
Öffnen Sie die "Einstellungen" Ihres Apple (iOS) und wählen den Punkt "Bluetooth" aus.

Das StreamLine Mic wird nach kurzer Zeit unter "andere Geräte" angezeigt.

Schritt 5

Indem Sie den Eintrag "StreamLine Mic" auswählen, verbindet es sich mit Ihrem Apple (iOS).

Das **StreamLine Mic** wird jetzt unter "meine Geräte" als **Verbunden** angezeigt und kann verwendet werden.



Einrichtung der myControl-App auf dem Apple (iOS).

Speziell für Bluetooth-fähige Hörsysteme entwickelt und mit noch mehr Komfortfunktionen für den Hörsystemträger versehen: die neue myControl-App.

Einrichtung der myControl-App.

Schritt 1

Öffnen Sie die myControl-App.

Schritt 2

Erlauben Sie der App, auf den Ortungsdienst des Apple (iOS) zuzugreifen. Drücken Sie hierfür auf den **Zulassen-Button** innerhalb des Pop-Up-Fensters.

Schritt 3

Erlauben Sie der App, auf die Daten der Apple (iOS) Bewegungssensoren zuzugreifen. Drücken Sie dazu auf den **OK-Button** innerhalb des Pop-Up-Fensters.

Schritt 4

Lesen und bestätigen Sie die allgemeinen Nutzungsbedingungen.

Schritt 5

Drücken Sie auf **Los geht's**.

Schritt 6

Lesen Sie die Setup-Informationen für die Kopplung mit den Hörsystemen und drücken Sie auf **Weiter**.

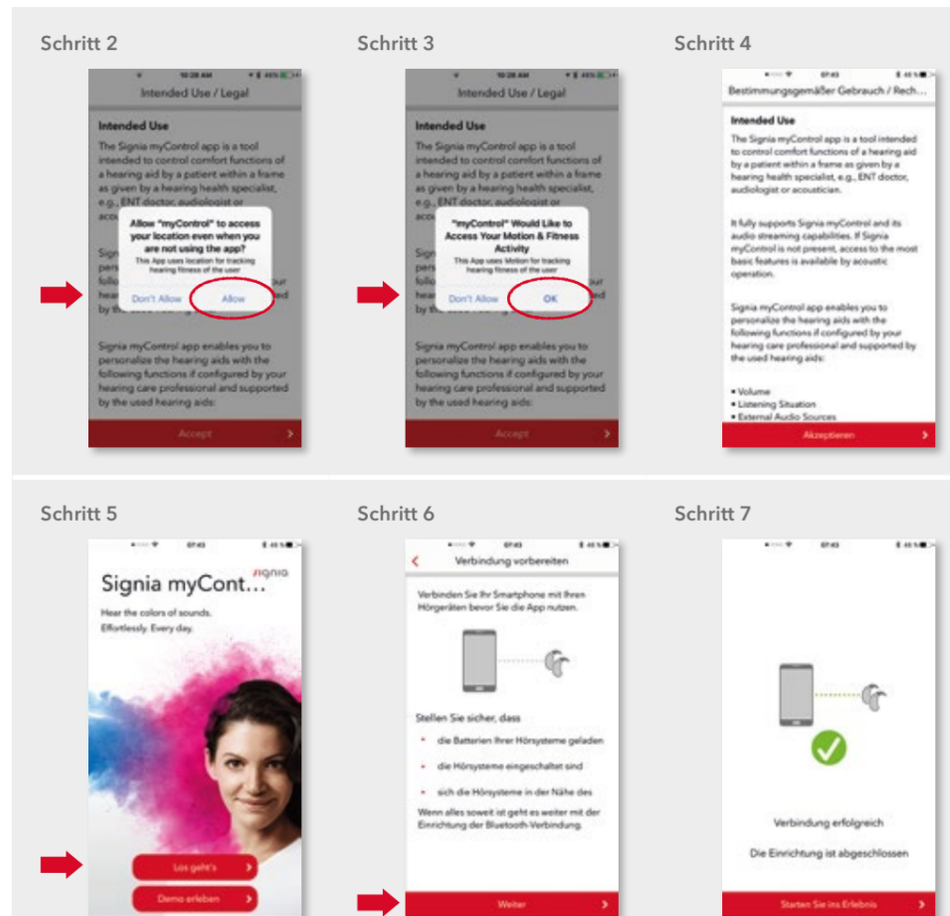
Sollte die Kopplung schon stattgefunden haben, überspringen Sie diesen Schritt.

Schritt 7

Die myControl-App verbindet sich nun automatisch mit dem Hörgerät. Warten Sie, bis die App die Kopplung erfolgreich abgeschlossen hat.

Kompatible Geräte:

- iPhone 4s oder höher
- iPad Pro, iPad Air oder höher
- iPad (4.Generation)
- iPad mini oder höher
- iPod touch (5.Generation) oder höher
- iOS 9.3 oder höher



Fernbedienung für Signia Nx über Bluetooth.

Die myControl-App kommuniziert direkt über Bluetooth Low Energy mit den Hörsystemen, wodurch wesentlich mehr Funktionen als bei anderen Apps zur Verfügung stehen. So können zusätzlich Hörsystem-Signaltöne, beispielsweise für Lautstärkeänderung oder Programmwechsel, individuell aktiviert oder deaktiviert werden. Auch das Batterie-Warn-Intervall bei niedrigem Energiestand lässt sich modifizieren.

Der Hörsystemträger hat auch die Wahl, ob er die Lautstärke seiner Hörsysteme unabhängig voneinander oder gleichzeitig regeln möchte. Besonders innovativ ist die Darstellung des akustischen Umgebungsprofils sowie der täglichen Höranstrengung des Hörgeräteträgers. Die sicherlich innovativste Funktion ist, dass es mit dieser App erstmals möglich ist, Apple (iOS)-Bewegungssensoren zu nutzen, um die Hörsystemeinstellung noch besser auf dynamische Hörsituationen abzustimmen.

Hervorragende Konnektivität.

Erleben Sie den einzigartigen Komfort mit StreamLine Mic und StreamLine TV und übertragen Sie Audiosignale per Direct-Streaming unmittelbar in Ihre Signia Hörsysteme.



Vorteile des StreamLine Mic:

- Handsfree-Telefonie - StreamLine Mic und Bluetooth-fähige Signia Nx RIC- und HdO-Hörsysteme als Bluetooth-Hightech-Headset nutzen
- Streaming - Telefonate, Musik und andere Audioquellen werden in exzellentem Stereoklang in beide Hörsysteme übertragen
- Fernmikrofon - StreamLine Mic bietet in lauter Umgebung und über eine Distanz von bis zu 20 Metern besseres Sprachverstehen
- Fernbedienung - Komfortable Einstellung von Klang, Programm und Lautstärke

Vorteile des StreamLine TV:

- Direct-Streaming - der Audioton des Fernsehers wird in Stereoqualität in beide Hörsysteme übertragen
- Komfort - automatische Klangoptimierung im Tieftonbereich
- Fernbedienung - bequeme Steuerung über das Smartphone



Vorteile der StreamLine Transmitterboxen:

- Hervorragendes Zusammenspiel - StreamLine Mic und StreamLine TV ergänzen sich perfekt für umfassendes Streaming sämtlicher Audioquellen
- Richtige Prioritäten - Telefonate haben immer Vorrang vor anderen Streaming-Quellen
- Praktische Automatik - vollautomatische Unterbrechung anderer Streaming-Aktivitäten während Telefonaten

Nie dagewesene Konnektivität - für exzellenten, natürlichen Klang.

Unsere StreamLines sind mit sämtlichen Bluetooth-fähigen Signia RIC- und HdO-Hörsystemen kompatibel sowie mit allen Bluetooth-fähigen Smartphones, unabhängig vom Betriebssystem.

Koppeln Sie Ihre Hörgeräte in drei einfachen Schritten mit dem StreamLine und profitieren Sie von nie dagewesener Konnektivität - für exzellenten, natürlichen Klang, unabhängig von störenden Umgebungsgeräuschen.



Pure 13 Nx



Pure 312 Nx



Motion 13 Nx



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

Die Bluetooth®-Wortmarke und das Logo sind Eigentum von Bluetooth® SIG, Inc und werden von der Signia GmbH unter Lizenz verwendet. 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. in den USA und anderen Ländern.

Signia GmbH

Henri-Dunant-Straße 100
91058 Erlangen
Deutschland

Kontakt

Sivantos GmbH
Henri-Dunant-Straße 100
91058 Erlangen
Deutschland
Tel.: +49 9131 308-3333

50148-99C2 | Gedruckt in Deutschland | © 01.2019 Signia GmbH

signia-pro.de