

**PHILIPS**

HearLink



Creating  
connections

# Menschen verbinden

Mit anderen in Kontakt zu bleiben ist für Menschen von elementarer Bedeutung. Bei einem Hörverlust fällt es schwerer, Sprache zu verstehen und sich auszutauschen. Philips HearLink kombiniert daher verschiedene Technologien, um Sprache klarer zu machen und dabei zu helfen, sich mit Menschen und der ganzen Welt zu verbinden.

## Klare Verbindungen mit starker AI Sound Technologie

Mit unserer Technologie und Ihrem Fachwissen helfen wir gemeinsam Menschen, besser zu hören. Denn mit den richtigen Menschen an Ihrer Seite können Sie mehr erreichen als allein. Dies ist auch der Gedanke bei Philips Hearing Solutions. Mit einem Philips HearLink Hörgerät geben wir Menschen einen Begleiter an die Seite, der optimale Hörerlebnisse bietet.

Die neuen Philips HearLink arbeiten jetzt mit SoundProtect innerhalb der AI Sound Technologie und verbessern die Signalqualität bei Lärm. SoundProtect reduziert vorab schnell und effektiv schwierige Geräuschquellen wie Wind- und Handhabungsgeräusche oder Impulsschall und liefert ein bereinigtes Signal an die AI Störlärmunterdrückung (AI-SU).

Die neue Philips HearSuite unterstützt die HearLink 9040|7040|5040 Hörgeräte und integriert die neue Funktion SoundProtect. Neu ist auch die Option „Benachrichtigung“. Sie informiert Nutzer mit einem Sprachhinweis über einen niedrigen Batteriestand. Und die neue Funktion „Verbindungszahl“ zeigt, wie häufig und wie lange Ihr Kunde mit Gesprächspartnern in Kontakt war. Mit den so gewonnenen Daten können Sie den Hörfortschritt Ihres Kunden positiv begleiten.

Und Philips HearSuite bietet mit dem Tinnitus SoundSupport jetzt auch Kunden mit Tinnitus im Rahmen eines Programms zur Tinnitus-Bewältigung Hilfe.

Auch das Remote Fitting ist weiterhin mit der Anpassoftware möglich. Den Zugang dazu erhalten Kunden jetzt in der neuen, integrierten Philips HearLink 2 App.



# Philips HearLink Produktportfolio

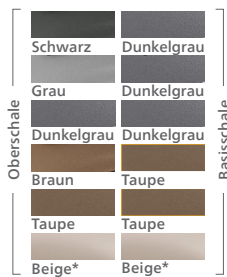
**Neu**

## miniRITE T R – HearLink 040



Die intelligenteste Hörlosung von Philips. Die AI Sound Technologie entfernt Störgeräusche effizient und sorgt für eine hervorragende Klangqualität. Der wiederaufladbare Akku ist in nur 3 Stunden wieder voll aufgeladen. Für leichte bis hochgradige Hörverluste stehen unterschiedliche Hörer zur Wahl.

### Farben



### Serie

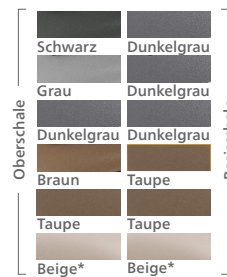
|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9040 |
| 7000 | HL 7040 |
| 5000 | HL 5040 |
| 3000 | -       |
| 2000 | -       |

## miniBTE T R – HearLink 040



Dieses wiederaufladbare Hörgerät ist mit AI Sound Technologie für noch besseres Hören ausgestattet. Der wiederaufladbare Akku ist in nur 3,5 Stunden vollständig aufgeladen. Es eignet sich für leichte bis hochgradige Hörverluste und ist mit T-Spule und einer Programmtaste ausgestattet.

### Farben



### Serie

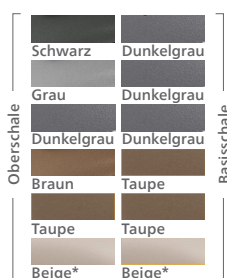
|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9040 |
| 7000 | HL 7040 |
| 5000 | HL 5040 |
| 3000 | -       |
| 2000 | -       |

## miniRITE T – HearLink 040



Dieses diskrete Hörgerät ist mit AI Sound Technologie für noch besseres Hören ausgestattet. Es verfügt über eine T-Spule, eine 312er Batterie und zwei Programmtasten für eine einfache Bedienung. Für leichte bis hochgradige Hörverluste stehen unterschiedliche Hörer zur Wahl.

### Farben



### Serie

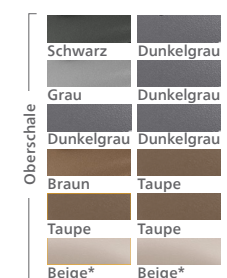
|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9040 |
| 7000 | HL 7040 |
| 5000 | HL 5040 |
| 3000 | -       |
| 2000 | -       |

## miniBTE T – HearLink 040



Dieses miniBTE T ist mit AI Sound Technologie für noch besseres Hören ausgestattet. Es eignet sich für leichte bis hochgradige Hörverluste und ist mit T-Spule, einer 312er Batterie und einer Programmtaste ausgestattet.

### Farben



### Serie

|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9040 |
| 7000 | HL 7040 |
| 5000 | HL 5040 |
| 3000 | -       |
| 2000 | -       |

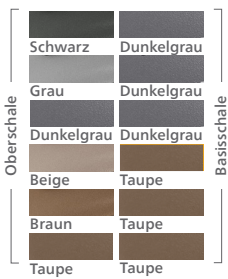
\* Nur für HearLink 040

## miniRITE T R – HearLink 030



Dieses wiederaufladbare Premium Hörgerät mit AI Sound Technologie ist in nur 3 Stunden wieder voll aufgeladen. Für leichte bis hochgradige Hörverluste stehen unterschiedliche Hörer zur Wahl.

### Farben



### Serie

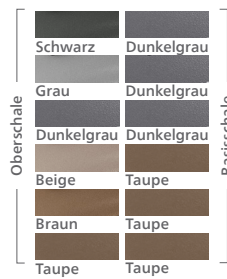
|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9030 |
| 7000 | HL 7030 |
| 5000 | HL 5030 |
| 3000 | HL 3030 |
| 2000 | HL 2030 |

## miniBTE T R – HearLink 030



Dieses wiederaufladbare Premium Hörgerät mit AI Sound Technologie ist in nur 3,5 Stunden vollständig aufgeladen. Es eignet sich für leichte bis hochgradige Hörverluste und ist mit T-Spule und einer Programmtaste ausgestattet.

### Farben



### Serie

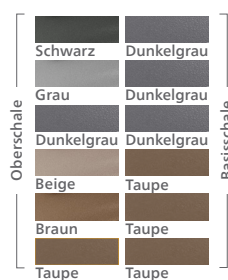
|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9030 |
| 7000 | HL 7030 |
| 5000 | HL 5030 |
| 3000 | HL 3030 |
| 2000 | HL 2030 |

## miniRITE T – HearLink 030



Dieses diskrete Hörgerät ist mit AI Sound Technologie ausgestattet. Es verfügt über eine T-Spule, eine 312er Batterie und zwei Programmtasten für eine einfache Bedienung. Für leichte bis hochgradige Hörverluste stehen unterschiedliche Hörer zur Wahl.

### Farben



### Serie

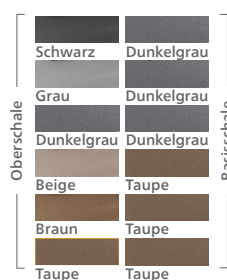
|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9030 |
| 7000 | HL 7030 |
| 5000 | HL 5030 |
| 3000 | HL 3030 |
| 2000 | HL 2030 |

## miniBTE T – HearLink 030



Dieses miniBTE T ist mit AI Sound Technologie ausgestattet. Es eignet sich für leichte bis hochgradige Hörverluste und ist mit T-Spule, einer 312er Batterie und einer Programmtaste ausgestattet.

### Farben



### Serie

|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9030 |
| 7000 | HL 7030 |
| 5000 | HL 5030 |
| 3000 | HL 3030 |
| 2000 | HL 2030 |

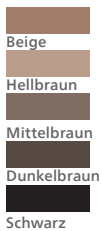
# Philips HearLink Produktportfolio

## CIC – HearLink 030, 1700 & 1500

Die kleinsten Philips HearLink Hörgeräte eignen sich für leichte bis mittlere Hörverluste und werden tief im Gehörgang getragen. Sie sind äußerst diskret und nahezu unsichtbar.



### Farben



### Serie

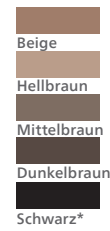
|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9030 |
| 7000 | HL 7030 |
| 5000 | HL 5030 |
| 3000 | HL 3030 |
| 2000 | HL 2030 |
| 1700 | HL 1700 |
| 1500 | HL 1500 |

## CIC – HearLink 030, 1700 & 1500

Ein kleines und unauffälliges Im-Ohr Hörgerät, das komplett im Gehörgang getragen wird und kaum sichtbar ist. Es eignet sich für leichte bis mittlere Hörverluste.



### Farben



### Serie

|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9030 |
| 7000 | HL 7030 |
| 5000 | HL 5030 |
| 3000 | HL 3030 |
| 2000 | HL 2030 |
| 1700 | HL 1700 |
| 1500 | HL 1500 |

## ITC – HearLink 030, 1700 & 1500

Bietet viele Optionen für die individuelle Anpassung, wie eine Programmtaste, einen Lautstärkeregler und verschiedene Streaming-Funktionen. Es eignet sich für leichte bis mittlere Hörverluste, sitzt im Gehörgang und ist unauffällig.



### Farben



### Serie

|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9030 |
| 7000 | HL 7030 |
| 5000 | HL 5030 |
| 3000 | HL 3030 |
| 2000 | HL 2030 |
| 1700 | HL 1700 |
| 1500 | HL 1500 |

## ITE HS – HearLink 030

Das ITE wird im Gehörgang getragen und füllt etwa die Hälfte der Ohrmuschel aus.

Die größere Größe bietet Platz für alle Funktionen wie einen Lautstärkeregler und Richtmikrofone.



### Farben



### Serie

|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9030 |
| 7000 | HL 7030 |
| 5000 | HL 5030 |
| 3000 | HL 3030 |
| 2000 | HL 2030 |

\* Nicht verfügbar für HL 1700|1500

## miniRITE T R – HearLink 010

### miniRITE T R



Das wiederaufladbare Lithium-Ionen RITE Hörgerät ist nach nur 3 Stunden Ladezeit den ganzen Tag einsatzbereit. Für leichte bis hochgradige Hörverluste stehen unterschiedliche Hörer zur Wahl.

#### Farben

|            |            |            |             |
|------------|------------|------------|-------------|
| Oberschale | Schwarz    | Dunkelgrau | Basisschale |
|            | Grau       | Dunkelgrau |             |
|            | Dunkelgrau | Dunkelgrau |             |
|            | Beige      | Taupe      |             |
|            | Braun      | Taupe      |             |
|            | Taupe      | Taupe      |             |

#### Serie

|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9010 |
| 7000 | HL 7010 |
| 5000 | HL 5010 |
| 3000 | HL 3010 |
| 2000 | HL 2010 |

## miniRITE T – HearLink 010, 1700 & 1500

### miniRITE T



Das kleine RITE Hörgerät macht mit einer 312er Batterie, T-Spule und zwei Programmtasten einen guten Eindruck. Für leichte bis hochgradige Hörverluste stehen unterschiedliche Hörer zur Wahl.

#### Farben

|            |            |            |             |
|------------|------------|------------|-------------|
| Oberschale | Schwarz    | Dunkelgrau | Basisschale |
|            | Grau       | Dunkelgrau |             |
|            | Dunkelgrau | Dunkelgrau |             |
|            | Beige      | Taupe      |             |
|            | Braun      | Taupe      |             |
|            | Taupe      | Taupe      |             |

#### Serie

|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9010 |
| 7000 | HL 7010 |
| 5000 | HL 5010 |
| 3000 | HL 3010 |
| 2000 | HL 2010 |
| 1700 | HL 1700 |
| 1500 | HL 1500 |

## miniRITE – HearLink 010, 1700 & 1500

### miniRITE



Klein und schlank, passt das RITE Hörgerät mit einer 312er Batterie diskret hinter das Ohr. Für leichte bis hochgradigen Hörverluste stehen unterschiedliche Hörer zur Wahl.

#### Farben

|            |            |            |             |
|------------|------------|------------|-------------|
| Oberschale | Schwarz    | Dunkelgrau | Basisschale |
|            | Grau       | Dunkelgrau |             |
|            | Dunkelgrau | Dunkelgrau |             |
|            | Beige      | Taupe      |             |
|            | Braun      | Taupe      |             |
|            | Taupe      | Taupe      |             |

#### Serie

|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9010 |
| 7000 | HL 7010 |
| 5000 | HL 5010 |
| 3000 | HL 3010 |
| 2000 | HL 2010 |
| 1700 | HL 1700 |
| 1500 | HL 1500 |

## BTE PP – HearLink 010, 1700 & 1500

### BTE PP



Das Modell ist besonders leistungsfähig und eignet sich für mittlere bis hochgradige Hörverluste. Die integrierte T-Spule und zwei Programmtasten erleichtern die Bedienung.

#### Farben

|            |            |            |             |
|------------|------------|------------|-------------|
| Oberschale | Schwarz    | Dunkelgrau | Basisschale |
|            | Grau       | Dunkelgrau |             |
|            | Dunkelgrau | Dunkelgrau |             |
|            | Beige      | Taupe      |             |
|            | Braun      | Taupe      |             |
|            | Taupe      | Taupe      |             |

#### Serie

|      |         |
|------|---------|
| 9000 | HL 9010 |
| 7000 | HL 7010 |
| 5000 | HL 5010 |
| 3000 | HL 3010 |
| 2000 | HL 2010 |
| 1700 | HL 1700 |
| 1500 | HL 1500 |

# Philips HearLink Produktportfolio

## BTE SP – HearLink 020



Das starke Hinter-dem-Ohr Hörgerät mit T-Spule, zwei Lautstärketasten und einer Programmtaste. Es ist mit einem Hörwinkel und einer 13er Batterie für hochgradige Hörverluste (WHO4) ausgestattet.

## BTE UP – HearLink 020



Das leistungsstärkste Philips HearLink Hinter-dem-Ohr Hörgerät ist voll ausgestattet, ist mit einer 675er Batterie extrem robust und eignet sich für hochgradige Hörverluste (WHO4).

### Farben

|            |         |            |             |
|------------|---------|------------|-------------|
| Oberschale | Schwarz | Dunkelgrau | Basisschale |
|            | Grau    | Dunkelgrau |             |
|            | Beige   | Taupe      |             |
|            | Braun   | Taupe      |             |
|            | Blau    | Dunkelgrau |             |
|            | Rot     | Dunkelgrau |             |

### Serie

|      |         |
|------|---------|
| 9000 |         |
| 7000 | HL 7020 |
| 5000 |         |
| 3000 | HL 3020 |
| 2000 |         |

### Farben

|            |         |            |             |
|------------|---------|------------|-------------|
| Oberschale | Schwarz | Dunkelgrau | Basisschale |
|            | Grau    | Dunkelgrau |             |
|            | Beige   | Taupe      |             |
|            | Braun   | Taupe      |             |
|            | Blau    | Dunkelgrau |             |
|            | Rot     | Dunkelgrau |             |

### Serie

|      |         |
|------|---------|
| 9000 |         |
| 7000 | HL 7020 |
| 5000 |         |
| 3000 | HL 3020 |
| 2000 |         |





# Hinter-dem-Ohr Hörgeräte

|                      | SoundMap 2 Plus mit AI und SoundProtect | SoundMap 2 mit AI | SoundMap | Akku-Lösung | Soundstreaming von iOS und Android | Freisprechfunktion für iPhone and iPad* | Schwerer bis hochgradiger Hörverlust | Leichter bis schwerer Hörverlust |
|----------------------|---|-------------------|----------|-------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| HearLink 040         |   |                   |          |             |                                    |   |                                      |                                  |
| <b>miniRITE T R</b>  | •                                       |                   |          | •           | •                                  | •                                       |                                      | •                                |
| <b>miniRITE T</b>    | •                                       |                   |          |             | •                                  | •                                       |                                      | •                                |
| <b>miniBTE T R</b>   | •                                       |                   |          | •           | •                                  | •                                       |                                      | •                                |
| <b>miniBTE T</b>     | •                                       |                   |          |             | •                                  | •                                       |                                      | •                                |
| HearLink 030         |   |                   |          |             |                                    |   |                                      |                                  |
| <b>miniRITE T R</b>  |   | •                 |          | •           | •                                  | •                                       |                                      | •                                |
| <b>miniRITE T</b>    |   | •                 |          |             | •                                  | •                                       |                                      | •                                |
| <b>miniBTE T R</b>   |   | •                 |          | •           | •                                  | •                                       |                                      | •                                |
| <b>miniBTE T</b>     |   | •                 |          |             | •                                  | •                                       |                                      | •                                |
| HearLink 020         |   |                   |          |             |                                    |   |                                      |                                  |
| <b>BTE SP</b>        |   |                   | •        |             | •**                                |   | •                                    |                                  |
| <b>BTE UP</b>        |   |                   | •        |             | •**                                |   | •                                    |                                  |
| HearLink 010         |   |                   |          |             |                                    |   |                                      |                                  |
| <b>miniRITE T R</b>  |   |                   | •        | •           | •**                                |   |                                      | •                                |
| <b>miniRITE T</b>    |   |                   | •        |             | •**                                |   |                                      | •                                |
| <b>miniRITE</b>      |   |                   | •        |             | •**                                |   |                                      | •                                |
| <b>BTE PP</b>        |   |                   | •        |             | •**                                |   | •                                    |                                  |
| HearLink 1700 & 1500 |   |                   |          |             |                                    |   |                                      |                                  |
| <b>miniRITE T</b>    |   |                   | •        |             | •**                                |   |                                      | •                                |
| <b>miniRITE</b>      |   |                   | •        |             | •**                                |   |                                      | •                                |
| <b>BTE PP</b>        |   |                   | •        |             | •**                                |   | •                                    |                                  |

# Im-Ohr Hörgeräte

|                      | SoundMap 2 mit AI | Soundstreaming von iOS und Android | Freisprechfunktion für iPhone and iPad* | Telefonspule*** | Mittlerer bis schwerer Hörverlust | Leichter bis mittlerer Hörverlust |
|----------------------|-------------------|------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| HearLink 030         |                   |                                    |   |                 |                                   |                                   |
| <b>IIC</b>           | •                 |                                    |   |                 |                                   | •                                 |
| <b>CIC</b>           | •                 |                                    |   |                 |                                   | •                                 |
| <b>ITC</b>           | •                 | •****                              | •                                       | •               | •                                 | •                                 |
| <b>ITE HS</b>        | •                 | •****                              | •                                       | •               | •                                 |                                   |
| HearLink 1700 & 1500 |                   |                                    |   |                 |                                   |                                   |
| <b>IIC</b>           |                   |                                    |   |                 |                                   | •                                 |
| <b>CIC</b>           |                   |                                    |   |                 |                                   | •                                 |
| <b>ITC</b>           |                   | •****                              |   | •               | •                                 | •                                 |

\* Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter [hearingsolutions.philips.com/de-de/support/connectivity/compatibility](https://hearingsolutions.philips.com/de-de/support/connectivity/compatibility).

\*\* Alle Modelle streamen den Ton von Android-Smartphones, TV und Tablets mit dem Philips AudioClip. Dieses Zubehör ist separat erhältlich.

\*\*\* Telefonspule als optionales Feature verfügbar.

\*\*\*\* Kann nur dann Audio von iOS und Android streamen, wenn bei der Bestellung optional die 2,4GHz Technologie ausgewählt wurde.

# Die wiederaufladbaren Philips HearLink

Die wiederaufladbaren Philips HearLink 040 Hörgeräte verfügen über die einzigartige AI Sound Technologie, die Störgeräusche effizient entfernt und eine hervorragende Klangqualität erzeugt. Hinzu kommt der Sprachausgleich, der die Sprache im Lärm hervorhebt. Beide Funktionen werden jetzt von SoundProtect unterstützt, das unerwünschte Wind-, Kontakt- und Impulsgeräusche minimiert und für einen noch reineren Klang sorgt. Verbesserte Konnektivitätsoptionen ermöglichen außerdem direktes Streaming von iOS- und Android™-Geräten sowie Freisprechanrufe von iPhone und iPad.

## miniBTE T R

Beige | Beige\*

Braun | Taupe

Dunkelgrau | Dunkelgrau

Grau | Dunkelgrau

Taupe | Taupe

Schwarz | Dunkelgrau



### Farben

### LED

Akku- und Statusanzeige

### Taster

Programm- und Lautstärkesteuerung

### Telefonspule

### Winkel oder miniFit Dünnschlauch

Dünnschlauch 0,9 oder 1,3 mm

### Akustische Optionen

Vielfältige Auswahl an Schirmen und Otoplastiken

### Benachrichtigungen

Sprachhinweis bei niedrigem Batteriestand

### SoundMap 2 Plus

AI Sound Technologie mit neuem SoundProtect

### SoundTie 2

Mit Freisprechfunktion und direktem Soundstreaming



### HearLink miniBTE T

Das Modell ist auch mit einer 312er Batterie erhältlich.



### Ladestation Plus

Made for  
iPhone | iPad | iPod

Works with  
android

# miniRITE T R

- Beige | Beige\*
- Braun | Taupe
- Dunkelgrau | Dunkelgrau
- Grau | Dunkelgrau
- Taupe | Taupe
- Schwarz | Dunkelgrau



## Farben

### LED

Akku- und Statusanzeige

### Taster

Programm- und Lautstärkesteuerung

### Telefonspule

### Akustische Optionen

OpenBass Schirm mit SoundTunnels™ und vielen weiteren Schirmen und Otoplastiken

### miniFit Hörer

60-, 85-, 100-, 105-Hörer

### Benachrichtigungen

Sprachhinweis bei niedrigem Batteriestand

### SoundMap 2 Plus

AI Sound Technologie mit neuem SoundProtect

### SoundTie 2

Mit Freisprechfunktion und direktem Soundstreaming

### HearLink miniRITE T

Das Modell ist auch mit einer 312er Batterie erhältlich.



### Ladestation

Made for  
iPhone | iPad | iPod

Works with  
android

# So stellt Philips HearLink Verbindungen her

Die SoundMap Technologie ist für den Klang der Philips HearLink Hörgeräte verantwortlich. Sie basiert auf vier Säulen:



## SoundMap 2 mit der neuen AI Störlärmunterdrückung:

Reduziert Hintergrundgeräusche und macht Sprache in lauten Umgebungen verständlich. Durch die AI Sound Technologie, d. h. den Einsatz von künstlicher Intelligenz, werden Gespräche jetzt noch klarer.



## SoundMap 2 Verstärkung mit der neuen Sprachanhebung:

Verbessert die Klarheit von Sprache in lauten Umgebungen und berücksichtigt die persönlichen Bedürfnisse Ihrer Kunden.



## SoundMap 2 Plus mit SoundProtect:

Erkennt, identifiziert und reduziert schnell viele störende Geräusche, wie Wind- und Kontaktgeräusche sowie Impulsschall.



## SoundMap Rückkopplungsunterdrückung:

Schnell und effektiv, erkennt sich aufbauende Rückkopplungen früh und wirkt ihnen entgegen. Der Aufbau von Rückkopplungen wird durch ein kurzes Unterbrechungssignal gestoppt.



# So verbindet sich Philips HearLink mit der Welt

Mit der SoundTie und SoundTie 2 Technologie erleben Nutzer den vollen Komfort moderner Kommunikation und bleiben mit der Familie und Freunden auf der ganzen Welt in Kontakt. Philips HearLink Hörgeräte unterstützen die 2,4 GHz Technologie mit Bluetooth® Low Energy (BLE) und vernetzen sie mit buchstäblich jedem smarten Gerät.

## Direktes Soundstreaming

Philips HearLink Hörgeräte können wie Stereokopfhörer verwendet werden und Nutzer können Musik, Fernseh- und Radioklänge direkt von ihren kompatiblen iOS- und Android-Geräten in die neuen Hörgeräte streamen. Mit der neuen Freisprechfunktion überträgt Philips HearLink die Stimme des Nutzers direkt auf ein iPhone und iPad\*. So wird die Kommunikation mit anderen noch einfacher.

## Soundstreaming mit Zubehör

Für viele Modelle\* gibt es zusätzliches Zubehör, um Sounds vom Fernseher, iPhone und Android-Geräten zu streamen. Der Philips AudioClip kann separat erworben und mit allen Modellen gekoppelt werden.



Philips HearLink 2 App  
Fernbedienung und Remote Fitting  
in einer App



\* Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter [hearingsolutions.philips.com/de-de/compatibility](https://hearingsolutions.philips.com/de-de/compatibility).

## Zubehör



**Philips AudioClip**  
Überträgt Telefonate und Gespräche über größere Distanzen.



**Philips Fernbedienung**  
Steuert diskret die Lautstärke und die Programmwahl.



**Philips TV-Adapter**  
Streamt den TV-Klang direkt in die Hörgeräte.

# Was macht das neue Philips HearLink einzigartig?

1. Philips HearLink ist das einzige Hörgerät mit Premium-Technologie einer von den Verbrauchern bekannten und vertrauten Marke.
2. Die Philips HearLink Hörgeräte sind Vorreiter der AI Sound Technologie mit der ersten AI-basierten Störlärmunterdrückung.
3. Die SoundMap 2 Technologie von Philips HearLink wurde entwickelt, um Sprache klarer zu machen. SoundTie 2 verbindet die Hörgeräte mit anderen smarten Geräten und der ganzen Welt.



## Die Stärke der Marke Philips



**11M**  likes on Facebook

 **320M** Besucher pro Jahr auf [philips.com](https://philips.com)\*

 **95%** gestützte Markenbekanntheit

 Bringt Kunden in Ihr Geschäft

## HiFi Musik

Hörgeräte werden primär entwickelt, um Sprache zu verstärken. Das HiFi Musik Programm von Philips erlaubt es zusätzlich, die verschiedenen Nuancen von Musik zu genießen. Es intensiviert jeden Ton und jeden Klang und ermöglicht damit ein natürliches Musikgefühl.

## Konnektivität

SoundTie 2 verbindet das neue Philips HearLink direkt mit iOS- und Android-Geräten\*\* und macht Sprache beim Telefonieren klarer.

\* 2021

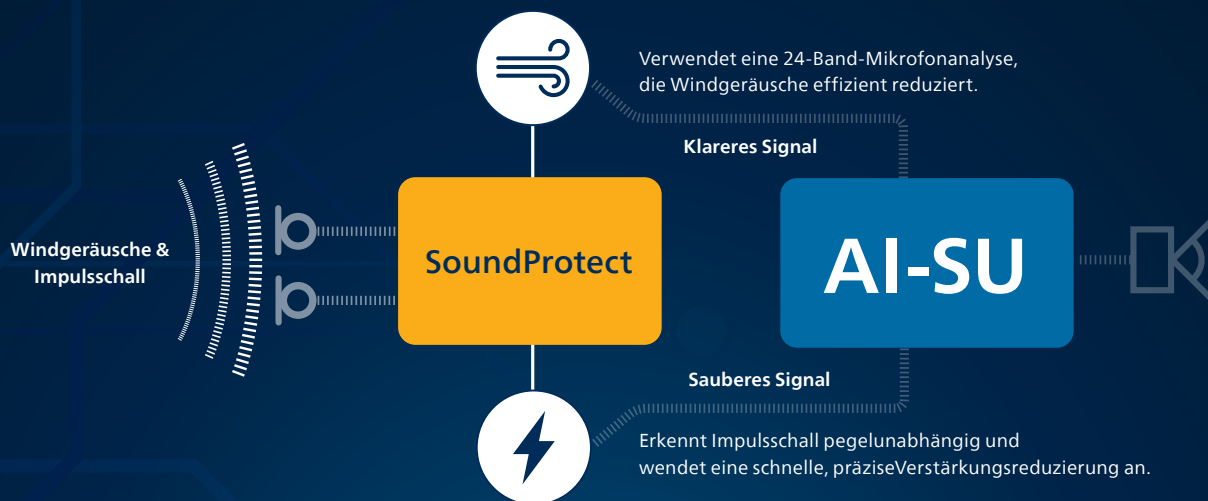
\*\* Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter [hearingsolutions.philips.com/de-de/compatibility](https://hearingsolutions.philips.com/de-de/compatibility).



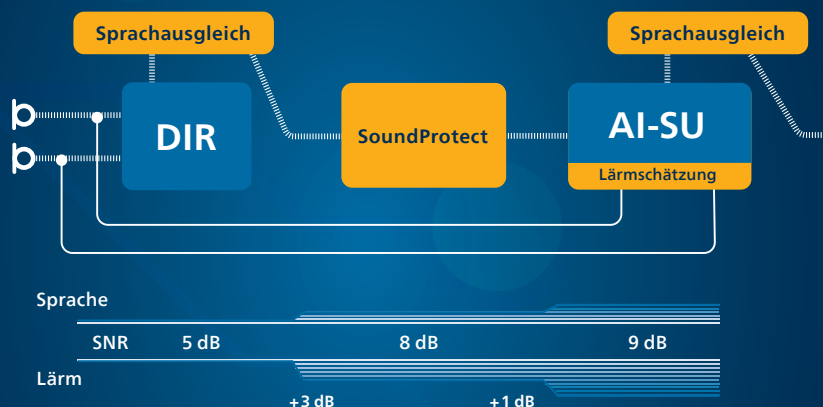
# Premium-Technologie, die hilft, Menschen zu verbinden

## AI Sound Technologie mit SoundProtect

SoundProtect erkennt und identifiziert unerwünschte und störende Geräusche wie Windgeräusche, Kontaktgeräusche und leise wie auch laute Impulsgeräusche. So erhält die AI Störlärmunterdrückung (AI-SU) ein bereinigtes Signal und kann Störgeräusche in allen 24 Frequenzbereichen noch effizienter reduzieren.



Nachdem SoundProtect das Eingangssignal bereinigt hat, beginnt die AI-SU mit der Klangverarbeitung. Die leistungsstarke und innovative Technologie erfasst die Umgebung und integriert gelerntes Wissen aus unzähligen Trainingsphasen und riesigen Datenmengen, die sie effizient abrufen und effizient verarbeiten.



## Sprachausgleich

Der Sprachausgleich liegt zwischen Direktionalität und AI-SU und hebt adaptiv den Frequenzbereich mit dem höchsten SII zwischen 1kHz und 5kHz an. Und zwar immer dann, wenn Sprache in der Umgebung auftaucht. Das ermöglicht einen einfachen Zugang zur Sprache durch eine personalisierte Sprachanhebung.



Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, iPod touch und Apple Watch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Android, Google Play und das Google Play Logo sind eingetragene Marken von Google LLC.

Die Wortmarke Bluetooth® und die Bluetooth® Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Marken geschieht unter Lizenz von Demant A/S. Andere Marken und Handelsnamen sind das Eigentum ihrer entsprechenden Inhaber.

Philips und das Philips-Schildemblem sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V. und unterliegen einer Lizenz. Dieses Produkt wurde von oder im Auftrag von SBO Hearing A/S hergestellt und wird unter Verantwortung von SBO Hearing A/S verkauft; SBO Hearing A/S ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.