

## Phonak Audéo Sphere™ Infinio•

Ascolto chiaro di ogni parola in un mondo pieno di rumori





Da oltre 75 anni, Phonak si concentra su ciò che conta davvero: migliorare la comprensione del parlato. Negli ultimi 24 anni, siamo stati pionieri dell'innovazione nel campo dell'Intelligenza Artificiale (AI), spingendoci oltre i limiti della tecnologia con le nostre soluzioni uditive progettate in Svizzera. Il nostro obiettivo è quello di consentirti di stabilire relazioni sociali, di prosperare mentalmente ed emotivamente e, in definitiva, di migliorare il tuo benessere.

Ti presentiamo Audéo Sphere Infinio, l'ultima rivoluzionaria tecnologia acustica di Phonak che offre una riduzione del rumore, una connettività e una durata senza pari per chi soffre di ipoacusia da lieve a profonda. Superando la tecnologia degli apparecchi acustici esistenti, è alimentato non da uno, ma da due chip: Phonak ERA™, un chip proprietario ultra-reattivo, e DEEPSONIC™, il primo chip Al al mondo dedicato all'elaborazione del suono all'interno di un apparecchio acustico. Grazie a DEEPSONIC, la nuova funzione Spheric Speech Clarity ti consente di ascoltare parole più chiare da qualsiasi direzione¹, così puoi concentrarti sulle cose importanti.



Speech Clarity proven to outperform three key competitors for clear speech in noise. Phonak Field Study News, tratto da www.phonak.com/evidence

# Goditi conversazioni più chiare

Ogni parola è importante. Spheric Speech Clarity raddoppia le possibilità di sentire e capire ogni singolo interlocutore.<sup>3</sup> Inoltre, potrai sostenere conversazioni con chiunque in ambienti rumorosi senza sforzo. Sperimenta una chiarezza del parlato superiore a qualsiasi altra tecnologia esistente.

- Separa i rumori indesiderati per offrire parole più chiare da ogni direzione
- Riduzione del rumore senza pari nelle conversazioni di gruppo complesse<sup>1</sup>

10 Audioprotesisti intervistati su 10 affermano che Phonak Audéo Sphere offre un'esperienza uditiva eccezionale<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Ricerca di proprietà di Sonova (2024). Contatta claims@sonova.com per ricevere ulteriori informazioni.



### Dal primo momento

Audéo Sphere Infinio offre una qualità sonora eccezionale fin dal primo momento in cui lo indossi. Sentiti più sicuro fin dal primo giorno e affronta le conversazioni della vita con facilità.



Goditi la comodità di un apparecchio acustico completamente automatico in grado di adattarsi al tuo ambiente sonoro



Audéo Sphere Infinio e le funzioni della Phonak SmartSpeech™ Technology raddoppiano la possibilità di comprendere il parlato da ogni direzione³\*, riducendo lo sforzo uditivo fino al 45%⁴\*\*

- <sup>3</sup> Wright, A., et al "Spheric Speech Clarity applies DNN signal processing to significantly improve speech understanding from any direction and reduce the listening effort." Phonak Field Study News in preparazione, pubblicazione prevista per agosto 2024Unlock more meaningful connections with Roger
- 4 Appleton-Huber, J et al "Speech Enhancer reduces listening effort of speech from adjacent room." Phonak Field Study News in preparazione, pubblicazione prevista per Judio 2024
- \* Rispetto all'assenza, per ipoacusie da moderate a moderatamente gravi
- \*\* In una situazione di ascolto nella quiete per soggetti adulti ipoacusici con perdita uditiva da moderata a grave

# Massima concentrazione, ascolto più facile

Ascolta senza sforzi<sup>3</sup>, anche in ambienti rumorosi. Immagina di poter partecipare a una conversazione in un ristorante affollato senza preoccuparti di non capire alcune parole. Immagina di poterti concentrare completamente sul contenuto della conversazione, non solo sulle parole pronunciate. Goditi la libertà di comunicare efficacemente in qualsiasi situazione: questo è il potere dell'easy listening.



La nuova tecnologia Spheric Speech Clarity separa il parlato dal rumore, permettendoti di concentrarti su ciò che conta davvero.



# Una tecnologia rivoluzionaria per un ascolto senza sforzo



Prova la rivoluzione nella tecnologia degli apparecchi acustici con l'innovativo chip DEEPSONIC di Phonak, il primo chip al mondo completamente dedicato all'elaborazione del suono con Intelligenza Artificiale e reti neurali profonde (DNN), progettato per risolvere l'esigenza principale delle persone con ipoacusia: la comprensione del parlato nel rumore. Ridefinisci la tua esperienza uditiva grazie a:

- Potenza di elaborazione 53 volte superiore rispetto ai chip attualmente sul mercato\*.
- Riconoscimento di ogni sfumatura dei suoni ottenuto con l'utilizzo di 22 milioni di campioni sonori.

Ascolto chiaro di ogni parola in un mondo pieno di rumori.

<sup>\*</sup> Al momento del lancio

# Connettività senza interruzioni

Resta sempre connesso con Audéo Sphere Infinio: si collega direttamente ad un numero maggiore di dispositivi Bluetooth® rispetto a qualsiasi altro apparecchio acustico al mondo e non solo a iOS® e Android™.

Con l'introduzione del nostro nuovo chip Phonak ERA, potente e ultra-reattivo, abbiamo portato la connettività a un livello superiore. Goditi le chiamate a mani libere e lo streaming senza interruzioni, anche a distanza. Sentiti a tuo agio e resta connesso, ovunque tu sia.

- Fino a 8 dispositivi Bluetooth® accoppiati e fino a 2 dispositivi connessi in contemporanea
- Passaggio istantaneo e senza problemi tra l'ascolto con l'apparecchio acustico e lo streaming
- Include RogerDirect™ per una connessione perfetta ai microfoni Roger™ senza hardware aggiuntivo
- Regolazione delle impostazioni, controllo del volume e molto altro ancora, tutto dal tuo smartphone con myPhonak



L'identità grafica e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Sonova AG è coperto da licenza. iOS è un marchio registrato o un marchio di fabbrica di Cisco Systems, Inc. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in alcuni altri Paesi.

Android è un marchio commerciale di Google LLC.

# Testato. Affidabile. Collaudato.

Vivi senza rinunciare a niente con un dispositivo testato per resistere a tutte le sfide della vita. Per garantire che Audéo Sphere Infinio sia in grado di stare al passo con te, lo abbiamo sottoposto a oltre 10.000 ore di lavoro e a 135 severi test\* assicurandoci che rispetti tutti i migliori standard di qualità.

\* Sonova applica i 135 test individuali più severi a tutti i nostri prodotti



## Audéo Sphere Infinio

#### Colori

- Beige Sabbia
  - Sandalo
- Castano
- Champagne
- Grigio Argento
- Grigio Grafite
- Nero Velluto

#### Novità







Rosso Siena



Verde Atlantico

### Phonak ChargerGo RIC Sphere Infinio



con batteria integrata per la ricarica in movimento

## Ancora più connesso con il mondo grazie a Roger™

Immagina di poter sentire qualcuno che parla fino a 25 metri di distanza, superando la lontananza ed il rumore. Come? Roger funziona come un terzo orecchio, captando la voce dell'altoparlante, della televisione o del telefono e trasmettendola in modalità wireless ai tuoi apparecchi acustici Infinio, offrendoti una marcia in più quando ne hai più bisogno.

Roger migliora la comprensione delle parole⁵ e ti permette di comunicare efficacemente in situazioni difficili, per non perdere i momenti più belli della vita.

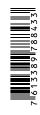


<sup>5</sup> Thibodeau L. M. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. Journal of the American Academy of Audiology, 31(6), 404–411. https://doi.org/10.3766/jaaa.19060

#### life is on

Dal 1947, Phonak si dedica a preservare la qualità della vita sociale, emotiva e fisica, aprendo nuovi mondi acustici. Noi crediamo che sentire bene equivalga a vivere bene e pertanto sia essenziale per vivere appieno la vita. Oggi offriamo il più ampio portafoglio di soluzioni uditive all'avanguardia. E, assieme a voi Audioprotesisti, continuiamo a focalizzarci sulle cose più importanti: migliorare la comprensione del parlato, cambiare la vita delle persone e avere un effetto positivo sulla società nel suo insieme.

phonak.it



Pubblicazione riservata agli operatori di settore. 028-2680-05/V1.00/2024-06/NLG ◎ 2024 Sonova AG. All rights reserved.





