

# Glanzvolle Gespräche mit Lumity.

Mit Phonak Audéo™ Lumity hören  
Sie selbst die leise sprechende Barista.





Seit über 75 Jahren entwickelt Phonak innovative Hörlösungen, die sich positiv auf das Leben von Millionen von Menschen auswirken. Wir sind davon überzeugt, dass gutes Hören für das allgemeine Wohlbefinden von entscheidender Bedeutung ist. Aus diesem Grund entwickeln wir Lösungen, die Ihnen helfen, am gesellschaftlichen Leben teilzunehmen, sich geistig zu entfalten und sich in Ihrem Körper wohl zu fühlen.

Die Fähigkeit, sich voll und ganz an Gesprächen beteiligen zu können, hat dabei einen hohen Stellenwert.

Bei Phonak Audéo Lumity mit der einzigartigen Phonak SmartSpeech™ Technologie liegt der Fokus auf einem verbesserten Sprachverstehen.<sup>1</sup> Jetzt können Sie Gespräche in vielen anspruchsvollen Hörsituationen genießen – zum Beispiel, wenn Sie sich mit der leise sprechenden Barista in Ihrem Lieblingscafé unterhalten. Machen Sie sich bereit für ein glanzvolles Hörerlebnis mit Lumity.

**Glanzvolle Gespräche mit Lumity.**



# Tauchen Sie ein in Gespräche um Sie herum

Hören kann in bestimmten Situationen eine besondere Herausforderung darstellen. Um voll und ganz an Gesprächen teilnehmen zu können, ist es wichtig, dass Sie Ihre Gesprächspartner verstehen. Phonak Lumity verbessert mit der einzigartigen SmartSpeech Technologie das Sprachverstehen<sup>1</sup>, sodass Sie sich auf das konzentrieren können, was Sie hören möchten.

Gutes Hören ermöglicht es uns, aktiv am gesellschaftlichen Leben teilzunehmen und mit anderen Menschen in Verbindung zu bleiben. Hörsysteme können zu einer höheren Lebensqualität, mehr sozialen Interaktionen und erfüllten Beziehungen zwischen Ihnen und Ihren Angehörigen beitragen.<sup>2</sup> Mit Lumity können Sie voll und ganz in die Gespräche um Sie herum eintauchen und in vielen Situationen leichter hören.<sup>1</sup>

**Ein besserer Zugang zu den Klängen sorgt nicht nur für mehr Klarheit, sondern verringert auch die Höranstrengung.<sup>3</sup>**



# Intelligente Verbesserung des Sprachverstehens in lauten Umgebungen<sup>4</sup>

In einer Gruppe, bei lauten Geräuschen oder bei einer größeren Distanz zum Sprecher kann eine zusätzliche Hilfe nötig sein, um gut Hören zu können. Hier kommt Phonak Lumity in Kombination mit anderen einzigartigen Phonak Innovationen ins Spiel.

## ActiveVent™-Hörer

### Der erste intelligente Hörer der Welt

Dieser Hörer steigert sowohl den Komfort als auch die Hörleistung. Die intelligente Steuerung durch das Automatik-Betriebssystem AutoSense OS™ von Phonak sorgt für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Komfort und Leistung in herausfordernden sozialen Situationen sowie für eine bessere Klangqualität beim Streamen in ruhigen Hörumgebungen.<sup>3</sup> Dieser Hörer bietet ein durchschnittlich um 10% besseres Sprachverstehen im Störgeräusch\* und eine natürliche Klangqualität in alltäglichen Hörsituationen.<sup>4/\*</sup>

## Roger™-Technologie

### Verbessertes Sprachverstehen in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz

In Kombination mit Phonak Hörsystemen verbessert Roger das Sprachverstehen, sodass Sie in vielen anspruchsvollen Hörsituationen, wie z. B. in einem Restaurant, bei einem Meeting oder in einer Vorlesung uneingeschränkt an Gesprächen teilnehmen können.<sup>5</sup>

\* Im Vergleich zur herkömmlichen akustischen Ankopplung.



# Verbinden Sie sich mit der Welt um Sie herum

## Universelle Konnektivität

Wir leben in einer Welt, in der alles miteinander verbunden ist. Phonak Lumity bietet eine direkte Anbindung zu iOS- und Android-Smartphones, TV, Roger-Geräten und Wireless-Zubehör. Sie können freihändig Telefonate führen und bis zu acht bluetoothfähige Geräte koppeln, wobei zwei Geräte gleichzeitig verbunden werden können.

## Tap Control

### Steuerung per Fingertipp

Dank der Lithium-Ionen-Technologie und eines integrierten Bewegungssensors ermöglicht Lumity die Steuerung der Bluetooth-Funktionen durch Doppeltippen auf das Ohr. Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, Anrufe von Ihrem verbundenen iOS- oder Android-Smartphone anzunehmen und zu beenden. Außerdem können Sie das Streaming von verbundenen Bluetooth-Geräten pausieren und fortsetzen und auf bluetoothbasierte Sprachassistenten-Apps zugreifen.

## myPhonak App

### Das Wohlbefinden stets im Blick

Über die myPhonak App können Sie Ihre Hörsysteme steuern. Nutzen Sie die Fernsteuerungsfunktion oder personalisieren Sie Ihre Hörlösung, wann und wo immer Sie möchten. Mit der neuen Funktion zur Erfassung von Gesundheitsdaten können Sie Ihre körperlichen Aktivitäten verfolgen und erhalten hilfreiche Informationen, beispielsweise zu Schrittzahl und Aktivitätslevel. Außerdem können Sie sich über die App direkt mit Ihrem Hörakustiker verbinden, um stets eine optimale, auf Ihre individuellen Bedürfnisse ausgerichtete Versorgung zu erhalten. Behalten Sie Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden stets im Blick – mit der myPhonak App.

**Hörakustiker wählen Phonak auf Platz 1, wenn es um Konnektivitätslösungen geht.<sup>6</sup>**





# Glanzvolle Gespräche

Alle Phonak Audéo Lumity Modelle sind mit unserer innovativsten Hörtechnologie ausgestattet und ermöglichen es Ihnen, an Gesprächen teilzunehmen und gleichzeitig die Kontrolle zu behalten. Ganz gleich, ob Sie Ihre körperlichen Aktivitäten überwachen oder eine Verbindung zu Ihren bevorzugten Bluetooth-Geräten oder Wireless-Mikrofonen herstellen, Lumity sorgt für glanzvolle Ergebnisse!



## Die zweite Generation des weltweit ersten wasserdichten\* wiederaufladbaren Hörsystems

### **Phonak Audéo Life™ Lumity**

Verbessern Sie Ihr Gehör mit Phonak Audéo Life. Es kann in bis zu einer Tiefe von 1/2 Meter in Süß- oder Salzwasser eingetaucht werden. Ob Sie bei einem intensiven Training im Fitnessstudio schwitzen, am Pool entspannen oder in einen Regenschauer geraten – Audéo Life ist die ideale Lösung für alle, die robuste Hörsysteme benötigen.

\* Bis zu 50 cm Wassertiefe

## Wählen Sie Ihren Glanz

Wählen Sie ein Lumity-Modell, das zu Ihnen passt und Sie glänzen lässt. Alle Modelle sind wiederaufladbar und in verschiedenen Farben, mit oder ohne Telefonspule und als wasserdichte Ausführung, erhältlich. Ihr Hörakustiker hilft Ihnen gerne, das richtige Modell zu finden, damit Sie glanzvolle Gespräche führen können.



## Phonak Charger Ease

Mit dem neuen, kompakten Ladegerät laden Sie Audéo L-R und -RT Hörsysteme in nur drei Stunden auf und können damit einen ganzen Tag<sup>7)\*</sup> lang hören.



## Phonak Charger Case Go™ / Phonak Life Charger™

Ein induktives, einfach zu bedienendes Ladegerät mit integriertem Akku, das speziell für das Aufladen von Audéo Life unterwegs entwickelt wurde. Es ermöglicht bis zu drei Aufladungen mit nur einer Akkuladung. Des Weiteren ist der Phonak Life Charger™ erhältlich, der ebenfalls mit induktiver Ladetechnologie arbeitet, aber über keinen integrierten Akku verfügt.



\*16 Stunden Akkulaufzeit mit einer Akkuladung, davon 8 Stunden Hören in Alltagssituationen, 4 Stunden Bluetooth-Streaming und 4 Stunden TV-Streaming.  
Die Akkulaufzeit kann bei Verwendung des ActiveVent Hörers minimal verkürzt sein.

# Behalten Sie die Kontrolle

## Die erste vollständig wiederaufladbare Produktreihe von Phonak – die Zukunft hat begonnen.

Mit der vollständig wiederaufladbaren Produktreihe von Phonak behalten Sie die Kontrolle über Ihr Gehör. Diese bewährte Technologie ist die bevorzugte Wahl für Hörsystemträger und Hörakustiker. Tatsächlich sind drei von vier verkauften Phonak Hörsystemen der vorherigen Generation wiederaufladbar. Genießen Sie die Vorteile, die diese Technologie für Sie und Ihre Angehörigen mit sich bringt.

### Besser für Sie

- Zugang zu zusätzlichen Funktionen, die nur für wiederaufladbare Hörsysteme verfügbar sind
- Benutzerfreundlich
- Sie benötigen keine Hörsystembatterien

### Besser für Ihre Angehörigen

- Sicherer Gebrauch – keine Batterien, die versehentlich in die Nähe von kleinen Kindern oder Haustieren gelangen können

### Besser für die Umwelt

- Sie sparen durchschnittlich 800 Einwegbatterien während der Lebensdauer eines Hörsystem-Paares

## Quellenangaben

- <sup>1</sup> Appleton, J. (2020) AutoSense OS 4.0 - significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. *Phonak Field Study News*, Quelle: [www.phonakpro.de/evidence](http://www.phonakpro.de/evidence), abgerufen im August 2022.  
Latzel, M. & Hobi, S. (2022) ActiveVent™ Receiver provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. *Phonak Field Study News*, Quelle: [www.phonakpro.de/evidence](http://www.phonakpro.de/evidence), abgerufen im August 2022.  
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.  
Woodward, J and Latzel, M (2022) New implementation of directional beamforming configurations show improved speech understanding and reduced listening effort. *Phonak Field Study News*, in Vorbereitung. Für Ende 2022 erwartet.
- <sup>2</sup> Kamil R.J., Lin F.R. The Effects of Hearing Impairment in Older Adults on Communication Partners: A Systematic Review. *J Am Acad Audiol*. 2015;26(2):155-182.
- <sup>3</sup> Hornsby, B.W.Y. (2013). The effects of hearing aid use on listening effort and mental fatigue associated with sustained speech processing demands. *Ear and Hearing*, 34(5), 523–534. <https://doi.org/10.1097/AUD.0b013e31828003d8>  
Picou, E.M., Ricketts, T.A., & Hornsby, B.W.Y. (2013). How hearing aids, background noise, and visual cues influence objective listening effort. *Ear and Hearing*, 34(5), e52–e64. <https://doi.org/10.1097/AUD.0b013e31827f0431>  
Pichora-Fuller, M.K., & Singh, G. (2006). Effects of Age on Auditory and Cognitive Processing: Implications for Hearing Aid Fitting and Audiologic Rehabilitation. *Trends in Amplification*, 10(1), 29–59. <https://doi.org/10.1177/108471380601000103>.
- <sup>4</sup> Latzel, M. & Hobi, S. (2022) ActiveVent™ Receiver provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. *Phonak Field Study News*, Quelle: [www.phonakpro.de/evidence](http://www.phonakpro.de/evidence), abgerufen im August 2022.
- <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.
- <sup>6</sup> Knorr, H. (2022). *Marktforschungsdaten* ID 4543. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an [marketinsight@phonak.com](mailto:marketinsight@phonak.com).
- <sup>7</sup> Nilsson, M. & Omisore, D. (2017). The Phonak rechargeable solution: Part 2. *Phonak Field Study News*, Quelle: [www.phonakpro.de/evidence](http://www.phonakpro.de/evidence), abgerufen am 19. Februar 2018.

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Marken durch die Sonova AG erfolgt unter Lizenz.

iOS ist eine eingetragene Marke oder Marke von Cisco Systems, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und bestimmten anderen Ländern.

Android ist eine Marke von Google, LLC.

# life is on

Seit 1947 setzt sich Phonak dafür ein, Menschen den Zugang zu neuen Klangwelten zu eröffnen und so zu ihrer emotionalen, körperlichen und sozialen Gesundheit beizutragen. Wir glauben, die Fähigkeit gut zu hören ist eng mit dem Wohlbefinden verknüpft und trägt damit maßgeblich dazu bei, das Leben in vollen Zügen genießen zu können. Heute bietet Phonak das vielfältigste Portfolio an innovativen Hörlösungen. Phonak arbeitet eng mit Hörakustikern zusammen und konzentriert sich dabei auf das Wesentliche: Ein besseres Sprachverstehen, eine höhere Lebensqualität und eine positive Wirkung auf die Gesellschaft als Ganzes.

[www.phonak.de](http://www.phonak.de)



028-2420-01/V1.00/2022-06/NLG © 2022 Sonova AG All rights reserved.