

# myPhonak Junior 1.0

El mundo en sus manos



A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on



## Disfrute de un mundo nuevo, en sus manos

myPhonak Junior 1.0 hace posible que su hijo pueda estar más involucrado en su viaje auditivo. La aplicación **myPhonak Junior** app, diseñada específicamente para niños, le da la oportunidad a su hijo de ajustar la configuración de sus audífonos en función de sus preferencias auditivas en un entorno concreto.

La aplicación **myPhonak Junior** app es compatible con los audífonos **Phonak Sky™ Marvel**, **Phonak Sky™ Link M** y **Phonak Naída™ P-UP**, los cuales disponen prácticamente de una conectividad universal gracias a la tecnología inalámbrica Bluetooth®.\*

myPhonak Junior app se ha diseñado de forma precisa para dar más potestad a los niños según su edad, al tiempo que se da prioridad al rendimiento auditivo.

myPhonak Junior app deja siempre al alcance de la mano **Soporte Remoto** y **Control Remoto. Control Parental** le permite ajustar la experiencia de su hijo en función de su nivel de desarrollo e independencia.



\* La palabra Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. y su uso por parte de Sonova AG está sujeto a la correspondiente licencia.



## Una aplicación creada teniendo en cuenta a los niños

Su hijo es un ser único, con sus propias dificultades y preferencias auditivas. La aplicación **myPhonak Junior** app permite a su hijo personalizar la configuración de sus audífonos de forma intuitiva, todo ello con mensajes de ayuda especialmente diseñados para orientar a su hijo mientras la usa.

Gracias a la introducción de **Control Remoto** del audífono en una aplicación móvil pediátrica, con su supervisión, puede poner el mundo al alcance de las manos de su hijo.



## Atención auditiva para la generación de los teléfonos inteligentes

Los estudios han puesto de manifiesto que la tecnología móvil y los dispositivos inteligentes están cada vez más presentes en la vida diaria de los niños, tanto en casa como en la escuela.<sup>1</sup>

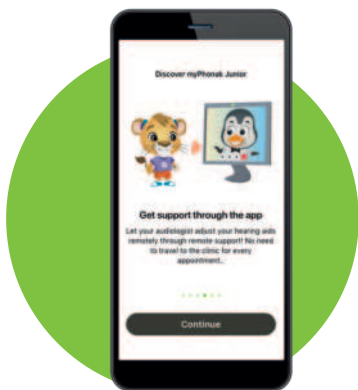
El **78 %** de los alumnos de escuela primaria indican que utilizan una tableta con frecuencia.

El **79 %** de las escuelas encuestadas notificaron que usan tabletas en la escuela.

El **53 %** de los alumnos de escuela primaria utilizan teléfonos inteligentes con frecuencia.

<sup>1</sup> Ofcom. (2019). Children and parents: Media use and attitudes report 2018. Extraído de <https://www.ofcom.org.uk/research-and-data/media-literacy-research/childrens/children-and-parents-media-use-and-attitudes-report-2018>, consultado el 2 de junio de 2021.

Conexión en  
la palma de  
la mano



## Todo el apoyo que necesita su familia a distancia

Entre el trabajo, la escuela y el juego, algunas familias solo pueden ir a ver al audioprotesista una vez al año, pero les gustaría hacerlo más a menudo.

**Soporte Remoto** da la oportunidad a su familia de mantenerse conectada con el audioprotesista de una manera que encaje con su estilo de vida. Independientemente de si tiene que realizar ajustes en sus audífonos o si necesita una consulta especial, **Soporte Remoto** le permite obtener asistencia a distancia, adaptándose a su agenda.

Conforme su hijo se hace más mayor y asume una mayor responsabilidad en su viaje auditivo, las citas de **Soporte Remoto** le permiten consultar a su audioprotesista sin tener que perderse ningún día de escuela o interrumpir las actividades extraescolares. Los adolescentes que antes no participaban consideran que **Soporte Remoto** es un método atractivo de recepción de asistencia audiológica.<sup>2</sup>

Hoy en día, alrededor de 9 de cada 10 adolescentes preferirían la teleaudiología mediante Soporte Remoto a tener que desplazarse para ver a su audioprotesista<sup>2</sup>.

No obstante, **Soporte Remoto** no sustituirá a las citas cara a cara con el audioprotesista. En su lugar, es una característica adicional para que los padres y los niños o adolescentes más independientes puedan complementar las citas presenciales de rutina. Las ventajas a medio y largo plazo de Soporte Remoto para los adolescentes son el fomento de la autonomía, la responsabilidad y la proactividad.<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Venkatesan, A. & Carr, G. (2019). ¿Podría la teleaudiología ser la respuesta a los adolescentes? Phonak Field Study News. Extraído de [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence), consultado el 2 de junio de 2021.





## Ajuste según la necesidad del momento

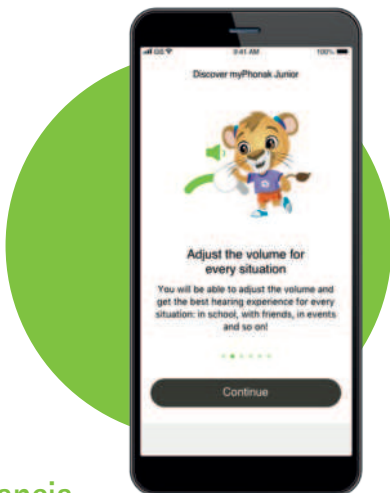
Los niños, al igual que los adultos, tienen distintas preferencias. Con la aplicación **myPhonak Junior** app, los niños podrán dar prioridad a lo que les importa escuchar.

En la mayor parte de los casos, **AutoSense Sky OS** se ajustará adecuadamente al entorno auditivo, pero puede que haya entornos excepcionales en los que el niño desee una configuración diferente. Por ejemplo, es posible que quiera escuchar más atentamente lo que está ocurriendo en un segundo plano por una razón particular y que prefiera menos reducción del ruido.

Esto permitirá a los niños participar en una diversidad de situaciones sociales y gestionar su experiencia auditiva según su nivel de desarrollo.



Personalización  
a su alcance



## Mando a distancia

La aplicación myPhonak Junior app da más potestad a los niños para que puedan personalizar por separado su audición en entornos que encuentran especialmente complicados, todo esto estableciendo limitaciones en función de la edad. La seguridad respecto a lo que se está escuchando aumenta considerablemente en ambientes sonoros complejos cuando se utiliza la aplicación.\*<sup>3</sup>

\*estudio realizado con myPhonak 3.0 app.

Los ajustes auditivos realizados a través de **Control Remoto** se han diseñado de forma que se dé prioridad a la comprensión verbal. De esta forma, el niño puede disfrutar de la flexibilidad y libertad que aporta la audición ajustada por él mismo mientras se reduce al mínimo el riesgo de ininteligibilidad verbal. Los preadolescentes y adolescentes han calificado Reducción de ruido y Foco direccional como los modificadores más útiles en la aplicación de control remoto de myPhonak.<sup>4</sup>

<sup>3</sup> Neumann, S., Wolfe, J., Manning, J., Roberts, J., Schafer, E., Miller, S., Dunn, A., Jones, C., & Rakita, L. (2022) Evaluation of a smartphone-based remote control app for school-age children with hearing loss. Artículo en elaboración.

<sup>4</sup> Standaert, L. (2021). Benefits of Remote Support and Remote control app solutions for parents and children. Phonak Field Study News. Extraído de [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence), consultado el 2 de junio de 2021.



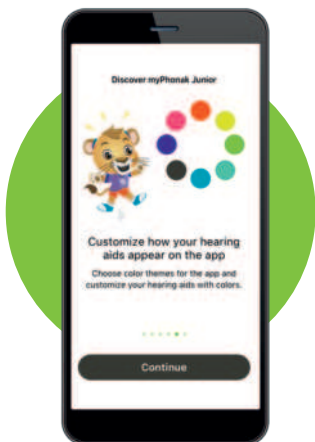
## Apariencia agradable para los niños

Para contribuir a que su hijo pueda tomar decisiones fundamentadas, nuestra aplicación pediátrica ofrece orientación y ayuda a través de iconos de información, preguntas frecuentes y consejos y trucos.

La nueva interfaz personalizada para los usuarios pediátricos cuenta con diseños divertidos que atraen a los niños. Las agradables interacciones y los momentos de sorpresa los mantienen conectados y entusiasmados.



Su hijo también podrá personalizar su experiencia eligiendo un color de fondo, un nombre de perfil, una foto de perfil y un color de audífonos.



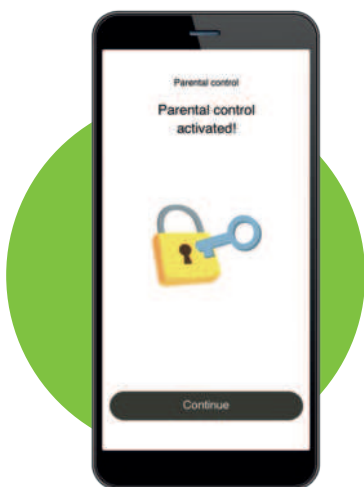


## Tranquilidad para los padres

El bloqueo parental por medio de una contraseña de 4 dígitos protege el acceso a **Soporte Remoto**, el ancho de banda de **Bluetooth®\*** y la función de **encendido automático**.

Su implicación es una parte importante del viaje auditivo de su hijo. Los padres pueden abrir una cuenta de usuario y registrarse para poder usar **Soporte Remoto** con su hijo, recibir material de ayuda personalizado y actualizaciones de la aplicación y estar actualizados.

\* La palabra Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. y su uso por parte de Sonova AG está sujeto a la correspondiente licencia.



Participación  
con una sola  
pulsación





## Fomento de la potestad de los niños para que se responsabilicen de su viaje auditivo

A los niños y adolescentes les atrae la tecnología. Darles la oportunidad de usar la aplicación puede fomentar su participación en los servicios de audiología.<sup>2</sup>

## Fomento de la confianza en ambientes sonoros difíciles

Los niños tienen la oportunidad de personalizar cómo desean oír en ambientes complicados. Todo ello de forma sencilla, rápida y utilizando un dispositivo que ya forma parte de su vida diaria.

## Fomento de la independencia de los niños

La aplicación fomenta la independencia de los niños y los incentiva a estar implicados de forma activa en su viaje de atención auditiva. Cada una de sus interacciones con la aplicación puede ser una nueva oportunidad para aprender y disfrutar de lo que les trae la vida.

<sup>2</sup> Venkatesan, A. & Carr, G. (2019). ¿Podría la teleaudiología ser la respuesta a los adolescentes? Phonak Field Study News. Extraído de [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence), consultado el 2 de junio de 2021.





# life is on

En Phonak, creemos que oír bien es igual que sentirse bien y que es esencial para vivir la vida al máximo. Durante más de 70 años, hemos permanecido apasionados por crear un mundo mejor para todos, "life is on". Nuestras innovadoras soluciones auditivas están diseñadas para personas de todas las edades y todos los grados de pérdida auditiva, para conectarse socialmente, prosperar mentalmente y crecer emocionalmente.

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



028-2234-06/V2.00/2021-03/NLG © 2021 Sonova AG. All rights reserved.

**sonova**  
HEAR THE WORLD



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switzerland

**CE**  
0459