

myPhonak Junior 1.0

Le monde entre vos mains



*la vie s'exprime

PHONAK
life is on[®]



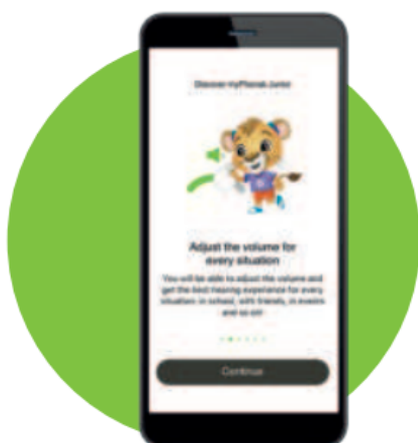
Profitez d'un nouveau monde, entre vos mains

myPhonak Junior 1.0 permet à votre enfant de s'impliquer davantage dans son parcours auditif, sous votre supervision. Spécialement conçue pour les enfants, l'application **myPhonak Junior** donne à votre enfant la possibilité de régler les paramètres de ses aides auditives en fonction de ses préférences d'écoute dans un environnement spécifique.

L'application **myPhonak Junior** est compatible avec les systèmes auditifs **Phonak Sky™ Marvel**, **Phonak Sky™ Link M** et **Phonak Naída™ P-UP**, qui disposent tous d'une connectivité quasi universelle via la technologie sans fil Bluetooth®.*

L'application myPhonak Junior a été précisément conçue pour donner aux enfants des moyens adaptés à leur âge tout en donnant la priorité à leurs performances auditives.

L'application myPhonak Junior rend le **Réglage à distance** et la **Télécommande** toujours à portée de main. Le **Contrôle parental** vous permet de personnaliser l'expérience de votre enfant selon son niveau de développement et d'indépendance.



* Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de telles marques par Sonova AG est faite sous licence.



Une application créée pour les enfants

Votre enfant est unique, avec ses propres difficultés et préférences d'écoute. L'application **myPhonak Junior** permet à votre enfant de personnaliser les paramètres de ses aides auditives de manière intuitive, le tout avec des messages d'aide spécialement conçus pour guider votre enfant dans son expérience de l'application.

En apportant la **Télécommande** des aides auditives à une application mobile pédiatrique, avec votre supervision, vous pouvez mettre le monde entre les mains de vos enfants.



Des soins auditifs pour la génération smartphone

Des études montrent que la technologie mobile et les appareils intelligents font de plus en plus partie de la vie quotidienne des enfants, à la maison et à l'école.¹

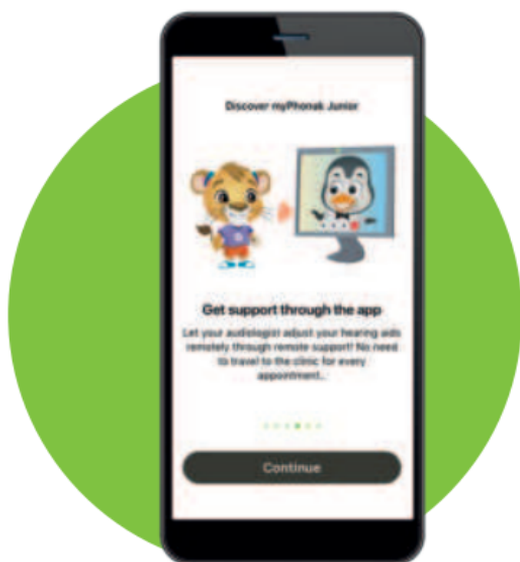
78 % des élèves d'école primaire déclarent utiliser régulièrement une tablette.

79 % des écoles interrogées déclarent utiliser des tablettes dans leurs cours.

53 % des élèves d'école primaire utilisent régulièrement un smartphone.

¹ Ofcom. (2019). Children and parents: Media use and attitudes report 2018. Disponible sur <https://www.ofcom.org.uk/research-and-data/media-literacy-research/childrens/children-and-parents-media-use-and-attitudes-report-2018>, consulté le 2 juin 2021.

Connexion
à portée
de main



Tout le soutien dont votre famille a besoin à distance

Entre le travail, l'école et les loisirs, certaines familles ne peuvent consulter leur audioprothésiste qu'une fois par an, mais il se peut qu'elles souhaitent le faire plus régulièrement.

Le **Réglage à distance** donne à votre famille la possibilité de rester connectée à votre audioprothésiste d'une manière qui correspond à votre style de vie. Que vous ayez besoin d'ajuster leurs aides auditives ou d'une consultation spéciale, le **Réglage à distance** vous permet d'obtenir des soins à distance selon votre propre emploi du temps.

À mesure que votre enfant grandit et prend davantage en charge son parcours auditif, un rendez-vous **Réglage à distance** lui permet de consulter son audioprothésiste sans devoir manquer un jour d'école ou interrompre ses activités extrascolaires. Des adolescents qui n'étaient auparavant pas intéressés considèrent le **Réglage à distance** comme une méthode intéressante pour recevoir des soins audiolologiques.²

Aujourd'hui, environ 9 adolescents sur 10 préféreraient la téléaudiologie via le Réglage à distance plutôt que de se déplacer pour voir leur audioprothésiste.²

Cependant, le **Réglage à distance** ne remplacera pas les rendez-vous en face à face avec un audioprothésiste. Il s'agit plutôt d'une commodité supplémentaire pour les parents et les enfants ou adolescents plus indépendants, en complément des rendez-vous de routine en personne. Les avantages à moyen et à long terme du Réglage à distance pour les adolescents comprennent une autonomie, une responsabilité et une proactivité accrues.²

² Venkatesan, A. & Carr, G. (2019). Could teleaudiology be the answer for teens? Phonak Field Study News. Disponible sur www.phonakpro.com/evidence-fr, publié le 2 juin 2021.



Suivre les besoins du moment

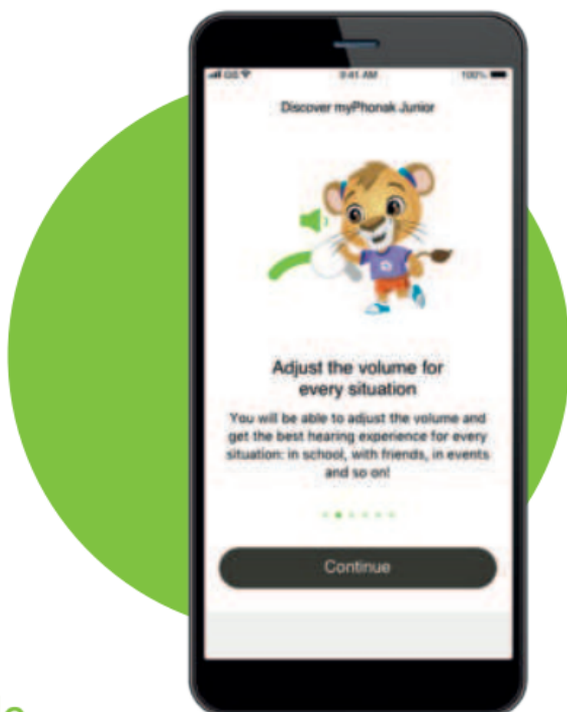
Les enfants, tout comme les adultes, ont des préférences différentes. Avec l'application **myPhonak Junior**, chaque enfant peut donner la priorité à ce qu'il est important d'entendre pour lui.

Dans la plupart des cas, **AutoSense Sky OS** s'adaptera de manière appropriée à l'environnement d'écoute, mais il peut y avoir des environnements uniques dans lesquels votre enfant préfère des réglages différents. Par exemple, il peut vouloir entendre davantage ce qui se passe en arrière-plan pour une raison particulière et préférer une faible réduction du bruit.

Cela permet aux enfants de participer à diverses situations sociales et de gérer leur expérience d'écoute d'une manière adaptée à leur développement.



Personnalisation
du bout des
doigts



Télécommande

L'application myPhonak Junior permet aux enfants de personnaliser de manière indépendante leur écoute dans des environnements qu'ils trouvent particulièrement difficiles, tout en respectant les limites adaptées à leur âge. L'utilisation de l'application augmente considérablement la confiance d'écoute dans les situations auditives complexes.*³

*Étude menée avec l'application myPhonak 3.0.

Les ajustements auditifs **Télécommande** ont été conçus de manière à donner la priorité à la compréhension vocale. Votre enfant peut ainsi profiter de la flexibilité et de la liberté d'une écoute auto-ajustée tout en minimisant les risques pour l'intelligibilité vocale. Les préadolescents et les adolescents ont classé la réduction du bruit et la focalisation sur la conversation comme les réglages les plus utiles de l'application de télécommande myPhonak.⁴

³ 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. Manuscrit en cours de préparation.

⁴ Standaert, L. (2021). Benefits of Remote Support and Remote control app solutions for parents and children. Phonak Field Study News. Disponible sur www.phonakpro.fr/evidence-fr, publié le 2 juin 2021.



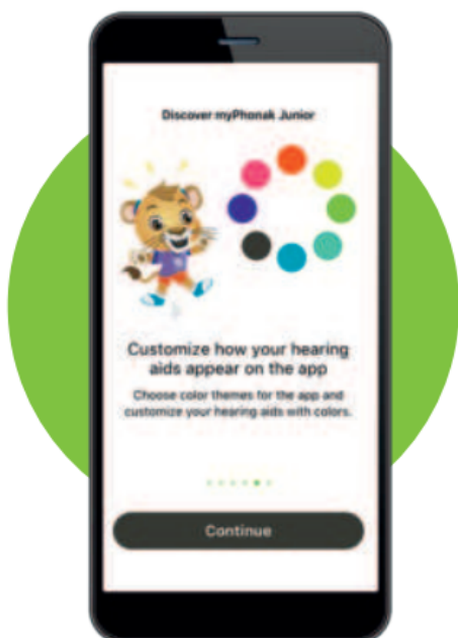
Une apparence conviviale pour les enfants

Pour aider votre enfant à faire des choix éclairés, notre application pédiatrique fournit des conseils et de l'aide par le biais d'icônes d'information, de FAQ et de trucs et astuces.

La nouvelle interface adaptée aux utilisateurs pédiatriques, qui comprend des designs ludiques, plaît aux enfants. Des interactions agréables et des moments de surprise leur permettent de rester engagés et enthousiastes.



Votre enfant peut également personnaliser son expérience en choisissant la couleur d'arrière-plan, le nom du profil, la photo du profil et la couleur des aides auditives.



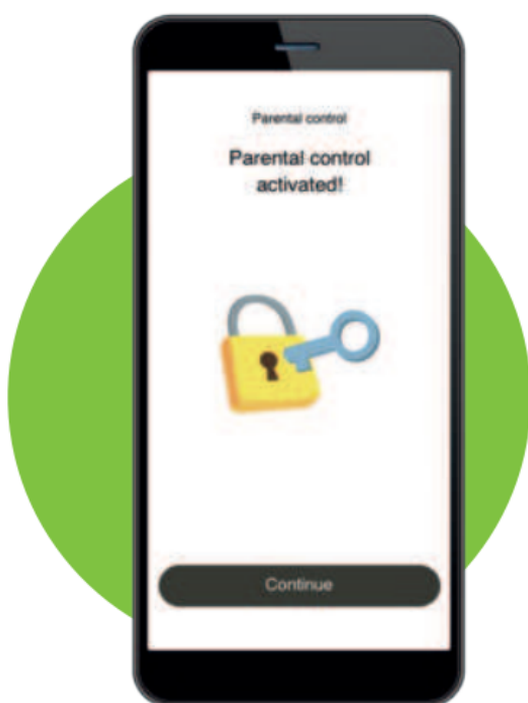


Tranquillité d'esprit pour les parents

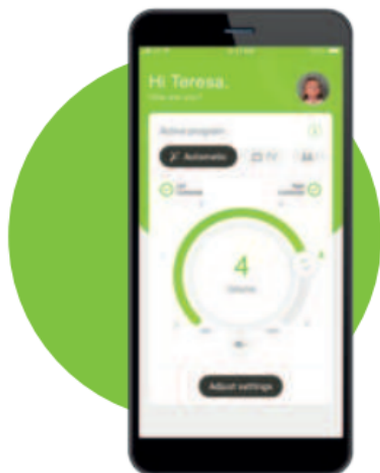
Le verrouillage parental, à l'aide d'un mot de passe à 4 chiffres, sécurise l'accès aux fonctions **Réglage à distance**, **largeur de bande Bluetooth®*** et **Activation automatique**.

Votre implication est un élément important du parcours auditif de votre enfant. Les parents peuvent ouvrir un compte utilisateur et s'inscrire afin d'utiliser le **Réglage à distance** pour leur enfant, recevoir du matériel d'assistance personnalisé, obtenir des mises à jour de l'application et rester informés.

* Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de telles marques par Sonova AG est faite sous licence.



Facile d'utilisation



Permettre aux enfants de s'approprier la responsabilité de leur parcours auditif

La technologie est attrayante pour les enfants et les adolescents. Leur donner la possibilité d'utiliser l'application peut augmenter leur engagement dans les services audiologiques.²

Favoriser la confiance dans les situations auditives difficiles

Les enfants ont la possibilité de personnaliser la façon dont ils entendent dans les situations difficiles, facilement, rapidement et en utilisant un appareil qui fait déjà partie de leur vie quotidienne.

Encourager l'indépendance des enfants

L'application favorise l'indépendance des enfants et les encourage à s'impliquer activement dans leur parcours de soins auditifs. Chaque interaction avec l'application peut être une nouvelle opportunité d'apprendre et de profiter de ce que la vie leur apporte.

² Venkatesan, A. & Carr, G. (2019). Could teleaudiology be the answer for teens? Phonak Field Study News. Disponible sur www.phonakpro.com/evidence-fr, publié le 2 juin 2021.

Life is on*

Chez Phonak, nous croyons que bien entendre est synonyme de bien-être et essentiel pour vivre pleinement sa vie. Depuis plus de 70 ans, nous demeurons passionnés par la création d'un monde où « la vie s'exprime » pour tous. Nos solutions auditives novatrices sont conçues pour les personnes de tous âges, quel que soit leur degré de perte auditive, pour établir des liens sociaux, s'épanouir mentalement et émotionnellement. *Et la vie s'exprime

www.phonak.com



028-2234-04/V2.00/2021-03/NLG © 2021 Sonova AG. Tous droits réservés.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

sonova
HEAR THE WORLD*

*Entendre le monde

CE
0459