



Communiqué de presse

La connectivité unique de Phonak Marvel désormais disponible dans les aides auditives intra-auriculaires et les contours d'oreille.

Deux millions d'oreilles ont déjà testé et approuvé la qualité sonore exceptionnelle de Marvel.

Bron le 27 février 2020– [Phonak](#), l'un des premiers fournisseurs mondiaux de solutions auditives, intègre sa technologie Marvel primée dans un plus grand nombre de modèles et de déclinaisons pour répondre à quasiment tous les degrés de perte auditive. Cela se traduit concrètement par un plus grand choix d'aides auditives intra-conque, superpuissantes et pour enfants, disponibles dans différents niveaux de performances. Plus de 2 millions d'oreilles bénéficient d'ores et déjà des performances sonores et de la connectivité de la technologie Marvel depuis son lancement en octobre 2018. La connectivité Marvel reste unique dans l'industrie auditive car elle permet de passer et recevoir des appels mains-libres et d'effectuer un streaming audio vers quasiment tous les appareils Bluetooth (smartphones, tablettes, ordinateurs ou téléviseurs).



À l'occasion de l'International CES 2020 qui s'est tenu en janvier, Phonak a fièrement dévoilé [Virto™ M Black](#), une aide auditive entièrement connectée ressemblant à s'y méprendre à un écouteur sans fil. Virto M Black est la première aide auditive sur mesure de Phonak dotée de la technologie Marvel, qui propose un streaming Bluetooth® universel, des appels téléphoniques mains-libres et une expérience d'écoute personnalisée grâce à l'application myPhonak. Conçue pour être vue et portée confortablement toute la journée, Virto M Black a été désignée comme « [Meilleur produit du CES en matière d'accessibilité](#) » par Engadget et « [Meilleur dispositif médical](#) » par *Slashgear*. Elle a également été citée dans l'article de *Newsweek* intitulé « [Le meilleur du CES 2020 : les meilleurs produits technologiques que vous pourrez acheter cette année](#) ».

Dans la foulée, Phonak a également commercialisé Virto M NW et Virto M-Titanium, qui offrent la qualité sonore exceptionnelle de Marvel dans un appareil plus compact, notamment en version intra-auriculaire profond. Grâce au Titanium FitGuide, plus de 50 % des patients bénéficient d'une adaptation de Virto M-Titanium encore plus discrète, avec une profondeur supérieure de 2,5 mm en moyenne.¹ Toutes les aides auditives Virto M sont dotées de la technologie de Calibration Biométrique, qui analyse plus de 1 600 points de données biométriques pour une calibration précise selon l'anatomie des oreilles du patient.

La gamme Phonak Sky™ comprendra bientôt désormais le nouveau Sky M-SP dans tous les niveaux de performances. [Sky M](#) utilise AutoSense Sky OS 3.0, le système d'exploitation de nouvelle génération de Phonak spécialement conçu pour les enfants. Toutes les aides auditives Sky M peuvent effectuer un streaming audio à partir de quasiment tous les appareils Bluetooth et se connecter directement aux microphones Roger pour faciliter l'accès des enfants aux mots et aux conversations, à l'école comme à la maison.

Également disponible d'ici quelques semaines, [Naída™ M-SP](#) offre un son riche et puissant, un streaming Bluetooth universel à partir d'appareils iOS® et Android™ ainsi qu'une connectivité RogerDirect™ pour une audition inégalée dans le bruit et à distance.² Naída M, qui s'adresse aux personnes présentant une surdité sévère à profonde, réduit l'effort d'écoute de 24 % dans le bruit et intègre StereoZoom.*³ Pour les mots difficiles à prédire, StereoZoom améliore la mémorisation dans le bruit de 10 %.*³

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.phonak.com.

1. Bishop, R., Stewart, E., & Loyola, N. (2018). Titanium FitGuide – helping more than 50% of people get an even more discreet Virto B-Titanium. Field Study News de Phonak, extrait de www.phonakpro.com/evidence, consulté le 19 février 2020.
2. Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201-210
3. Winneke, A., Schulte, M. & Latzel, M. (2019). The effect of spatial noise processing in hearing aids on neural correlates of listening and memory effort: an EEG study. Manuscrit transmis pour publication.
4. Au moment de la publication, analyse de la fiche technique en gain maximal au coupleur 2cc par rapport aux Oticon Xceed SP, Widex EVOKE FP et Starkey Livio.

*Par rapport à Real Ear Sound.

Le nom de marque Bluetooth® est une marque déposée détenue par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de cette marque par Sonova AG est sous licence.

iOS est une marque déposée de Cisco Technology, Inc.

Android est une marque de commerce de Google LLC.

Relations médias :

Maud GARREL

Tél. +33 4 72 14 50 28

E-mail maud.garrel@sonova.com

– Fin –

À propos de Phonak

La société, dont le siège se trouve près de Zurich, en Suisse, est née en 1947 de la volonté de relever les défis les plus ambitieux en matière d'audition. Une volonté qui, soixante-dix ans plus tard, est toujours là. En tant qu'innovateur majeur du secteur, nous offrons la gamme la plus complète de solutions auditives qui améliorent la vie des malentendants. Notre but, créer sans relâche des solutions qui favorisent l'épanouissement social et émotionnel de ceux qui présentent une déficience auditive. Nous croyons qu'il est possible de créer un monde où 'la vie s'exprime', pour tous.

Chez Phonak, nous sommes convaincus qu'une bonne audition est indispensable à une vie épanouie. Depuis plus de 70 ans, nous restons fidèles à notre vocation et développons des solutions auditives innovantes qui contribuent à changer des vies et favorisent l'épanouissement social et émotionnel. **Life is on.**