

Phonak Audéo Fit – mere end blot høreapparater



Audéo Fit kombinerer den dokumenterede hørepræstation^{1,2} for den førende Phonak Audéo produktfamilie med muligheden for at monitorere puls, gået distance og aktivitetsniveau for at fremme alle høreapparaturbrugeres velvære^{3,4} ud over at kunne høre.



Patientprofil:

- Mild til kraftig hørenedsættelse
- Interesseret i at gøre noget for deres sundhed

Vigtigste funktioner:



Monitorering af sundhedsdata:

- Integreret pulsmåler til måling af puls, daglig pulsmåling (graf) og hvilepuls
- Indbygget bevægelsesføler til monitorering af skridt og aktivitetsniveauer med målsætning (valgfri)
- Alle data kan ses i myPhonak app så det er nemt at holde øje med din sundhed



Uovertruffen lyd kvalitet:⁵

- Klar naturlig lyd¹
- Enestående taleforståelse²



Universelle tilkoblingsmuligheder:

- Tilslutning til smartphones, TV, tilbehør og mere
- Flere Bluetooth® forbindelser (2 tilsluttet, 8 parret)
- Håndfri opkald for alle telefoner med aktiveret Bluetooth (iOS og Android)



Monitorering af sundhedsdata med myPhonak app

Når det er parret med myPhonak app, kan Audéo Fit give værdifuld indsigt, så brugerne kan træffe bedre valg i hverdagen, som kan have en positiv indflydelse på deres sundhed:

- Monitorering af fysisk aktivitet kan motivere brugere til at gøre noget mere for deres sundhed.³
- En lavere hvilepuls forbindes typisk med en bedre sundhed på lang sigt.⁴



Med oplysninger om puls, monitorering af skridt og aktivitet samt målsætning (valgfri) støtter Phonak Audéo Fit høreapparaturbrugere med deres generelle velvære^{3,4} og leverer samtidig en dokumenteret hørepræstation⁵. Vores uddannede AudioNova hørespecialister giver førsteklasses rådgivning til klienterne og tilpasser deres Phonak Audéo Fit, så de får mange flere muligheder på deres rejse mod en bedre høreelse.

¹ Taphuntsang, D. (2020). Markedsundersøgelse ID 4387. Kontakt marketinsight@phonak.com, hvis du er interesseret i yderligere oplysninger ² Appleton, J., & Voss S.C., (2020) Motion-based beamformer steering leads to better speech understanding and overall listening experience. Phonak Field Study News, hentet fra www.phonakpro.com/evidence, åbnet marts 2022 ³ Buyl, R., Beogo, I., Fobelets, M., Deletroz, C., van Landuyt, P., Dequanter, S., Gorus, E., Bourbonnais, A., Bourbonnais, A., Giguère, A., Giguère, A., Giguère, A., Lechasseur, K., Gagnon, M. P., Gagnon, M. P., & Gagnon, M. P. (2020). E-Health interventions for healthy aging: A systematic review. Systematic Reviews, 9(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s13643-020-01385-8> Marcolino, M. S., Oliveira, J. A. Q., D'Agostino, M., Ribeiro, A. L., Alkmim, M. B. M., & Novillo-Ortiz, D. (2018). The impact of mHealth interventions: Systematic review of systematic reviews. JMIR MHealth and UHealth, 6(1). <https://doi.org/10.2196/mhealth.887> ⁴ Fox, K., Borer, J. S., Camm, A. J., Danchin, N., Ferrari, R., Sendon, J. L. L., ... & Heart Rate Working Group. (2007). Resting heart rate in cardiovascular disease. Journal of the American College of Cardiology, 50(9), 823–830. Larsson, S. C., Drca, N., Mason, A. M., & Burgess, S. (2019). Resting Heart Rate and Cardiovascular Disease: Mendelian Randomization Analysis. Circulation: Genomic and Precision Medicine, 12(3), e002459. ⁵ Appleton, J. (2020). AutoSense OS™ 4.0 provides better speech intelligibility and reduced listening effort Phonak Field Study News. Hentet fra: www.phonakpro.com/evidence, åbnet maj 2022.