

Phonak Fast Facts

AutoSense Sky OS

De quoi s'agit-il ?

AutoSense Sky OS repose sur le succès d'AutoSense OS (système d'exploitation). Il s'agit du premier système d'exploitation automatique du genre, conçu spécialement pour les enfants et les adolescents. En captant et en analysant avec précision l'environnement d'un enfant en temps réel, AutoSense Sky OS sélectionne toujours le mélange de programmes et de réglages idéal afin d'optimiser l'audition et la compréhension de l'enfant, qu'il soit à la maison, à l'extérieur ou en classe. Le sélecteur de programme automatique d'AutoSense Sky OS est jusqu'à 30 % plus précis que celui d'AutoSense OS. Il a été amélioré pour offrir un plus grand confort en présence de parole forte et de cris, comme dans les salles de classe bruyantes.¹

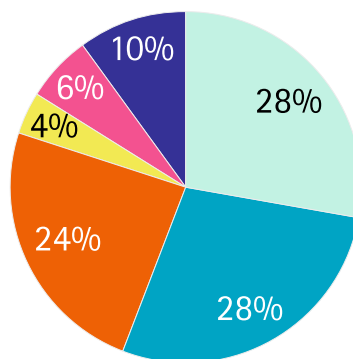
Le graphique montre que, pendant leur journée, les enfants passent par diverses situations auditives dans lesquelles aucun programme seul n'est idéal.

Quels sont les avantages ?

En proposant une expérience auditive optimale plus naturelle dans tous les environnements auditifs, AutoSense Sky OS pour les enfants et adolescents garantit les performances les plus adaptées aux jeunes utilisateurs. Les enfants peuvent vivre pleinement leurs aventures quotidiennes et laisser les aides auditives faire le reste, sans avoir à changer de programme manuellement.

Utilisation

AutoSense Sky OS est exécuté avec Phonak Target 4.3 ou ultérieur pour tous les appareillages Sky™ V. Lors de l'appareillage en mode Junior de Phonak Target avec DSL, AutoSense Sky OS est le programme de démarrage par défaut pour les enfants plus âgés et les adolescents (9 ans et plus). Lors de la sélection de la formule d'appareillage NAL, AutoSense Sky OS est le programme de démarrage par défaut pour les enfants de toutes les tranches d'âge.



Pour plus d'informations sur AutoSense Sky OS et Phonak Sky V, rendez-vous sur www.phonakpro.fr

¹ AutoSense Sky OS : Le seul programme automatique conçu pour les enfants. Phonak Field Study News (2016).