

Phonak Fast Facts

AutoSense Sky OS

Was ist das?

AutoSense Sky OS basiert auf dem erfolgreichen AutoSense OS. Es ist das erste Automatik-Betriebssystem seiner Art, das speziell für Kinder und Teenager entwickelt wurde. AutoSense Sky OS erkennt zuverlässig die Hörumgebung des Kindes in Echtzeit und mischt immer die richtigen Programme und Einstellungen, um das Hören und Verstehen des Kindes in jeder Hörumgebung zu optimieren, sei es zu Hause, beim Spielen draußen oder im Klassenzimmer. Die Programm-wahlautomatik in AutoSense Sky OS ist z.B. in lauten Klassenräumen bis zu 30% präziser als in AutoSense OS und wurde für noch mehr Komfort in Hörumgebungen, in denen laut gesprochen oder geschrien wird, weiter verbessert.¹

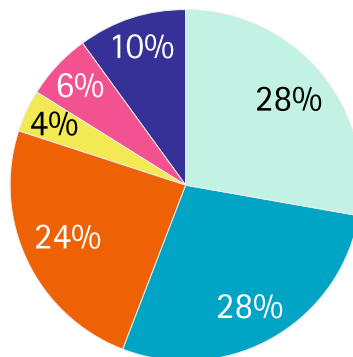
Das Diagramm zeigt, dass Kinder sich in vielen unterschiedlichen Hörsituationen befinden, in denen ein einzelnes Programm nicht in der Lage ist, optimale Ergebnisse zu erzielen.

Wozu dient es?

Durch die natürlichere und optimale Hörerfahrung in jeder Hörsituation gewährleistet AutoSense Sky OS für Kinder und Teenager die bestmögliche Leistung für junge Hörgeräteträger. Mit Hörgeräten, die nicht ständig manuell eingestellt werden müssen, und ohne die Notwendigkeit zusätzlicher Programme, können Kinder unbeschwert die wunderbaren Klangwelten des Lebens genießen.

Wie verwendet man es?

AutoSense Sky OS wurde in Phonak Target 4.3 oder höher für alle Sky™ V Anpassungen implementiert. Bei der Anpassung im Phonak Target Junior Modus mit DSL ist AutoSense Sky OS das Standardstartprogramm für ältere Kinder und Teenager (ab 9 Jahre). Für die Anpassformel NAL ist AutoSense Sky OS das standardmäßig eingestellte Startprogramm für Kinder aller Altersgruppen.



- Diskussion
- Einzelgespräche
- Redebeitrag der Lehrkraft
- Redebeitrag eines Mitschülers
- Gespräche mit mehreren Personen
- Diskussion in kleinen Gruppen

Nähere Informationen über AutoSense Sky OS und Phonak Sky V finden Sie auf www.phonakpro.de

¹ Automatic and Directional for Kids. Phonak Insight (2016).