

Phonak Fast Facts

roger



Solutions Roger pour adultes et adolescents

De quoi s'agit-il ?

Roger est un standard numérique sans fil qui utilise la technologie 2,4 GHz pour améliorer la compréhension de la parole à tous les niveaux de bruit et à distance. Sans fil, il transmet la voix de l'orateur directement à l'auditeur, avec une amélioration de la compréhension de la parole dans le bruit atteignant jusqu'à 35 % par rapport à Dynamic FM et même 54 % par rapport aux autres systèmes FM.¹

Les solutions Roger pour adultes et adolescents se composent de deux microphones sans fil élégants et faciles à utiliser : le discret Roger Pen et le Roger Clip-On Mic pour des conversations en tête-à-tête. Intégrés au design, les récepteurs Roger se fixent simplement aux aides auditives Phonak sélectionnées pour constituer une solution auditive élégante. Le récepteur miniature Roger X est compatible avec presque toutes les aides auditives, processeurs d'implants cochléaires et processeurs Baha®. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton de connexion pour relier les microphones Roger aux récepteurs Roger et à d'autres microphones Roger.

Quand l'utiliser ?

Roger est idéal pour les personnes souffrant d'une perte auditive importante qui souhaitent mieux comprendre la parole dans des situations d'écoute difficiles, notamment dans le bruit, ou lorsque leur orateur est trop éloigné.

Le Roger Pen analyse en continu le bruit ambiant ainsi que la parole et son orientation. Selon qu'il est posé sur une table, tenu à la main ou porté par l'orateur, il configure automatiquement le

mode microphonique, la directivité, la suppression du bruit et le gain afin d'offrir les meilleures performances possibles. Avec ses fonctionnalités Bluetooth, le Roger Pen peut également être utilisé comme kit mains-libres avec un téléphone portable ou être connecté par câble audio à une télévision et à d'autres sources audio. Le Roger Clip-On Mic offre la même qualité sonore remarquable que le Roger Pen, mais sans connectivité Bluetooth. Il peut être utilisé seul, avec le Roger Pen ou avec d'autres Roger Clip-On Mic pour constituer un réseau MultiTalker.

Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse :

www.phonakpro.com/evidence-fr

www.phonakpro.fr/roger



¹ Professeur Linda Thibodeau, PhD (2013) Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids, Université du Texas, Dallas, États-Unis, International Journal of Audiology.