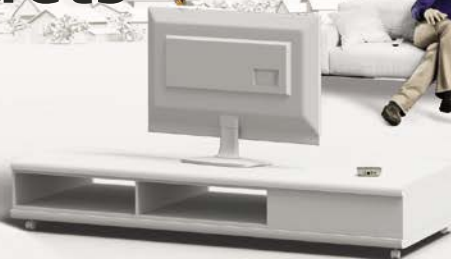


Phonak Fast Facts



Phonak TVLink II

De quoi s'agit-il ?

La station de base Phonak TVLink II est un appareil qui transfère les signaux audio (d'un téléviseur ou d'un système de divertissement) sans fil vers un accessoire de diffusion compatible (ComPilot, ComPilot II ou ComPilot Air II) en qualité sonore stéréo. Afin de pouvoir connecter une large gamme de téléviseurs et d'équipements audio, le TVLink II offre non seulement des entrées analogiques classiques, mais également des entrées numériques (Toslink optique et SPDIF coaxial).

Quels sont les avantages ?

Combiné à un accessoire de diffusion, le TVLink II transforme les aides auditives Phonak en oreillettes stéréo sans fil en offrant une clarté de parole et une qualité musicale remarquable, le téléviseur pouvant fonctionner avec des niveaux de volumes normaux.

Contrairement aux autres solutions d'oreillettes, les patients ne sont pas isolés des autres sons ambiants, car l'aide auditive et les microphones continuent de les capter.

Comment l'utiliser ?

Une fois connecté au téléviseur/système de divertissement, le patient appuie simplement sur la touche de couplage dédiée pour connecter le TVLink II à un accessoire de diffusion Phonak. Une fois le couplage terminé, la diffusion commence automatiquement dès que le TVLink II, l'accessoire de diffusion et la source audio sont en marche.

La distance de diffusion, pouvant atteindre 30 mètres, permet de se déplacer dans la maison sans perdre une miette de son émission préférée.



Pour plus d'informations, visitez le site Web www.phonakpro.fr/tvlink