

Phonak Fast Facts



Téléphone sans fil Phonak DECT

De quoi s'agit-il ?

Phonak DECT CP1 est le téléphone idéal pour une utilisation à domicile ou dans un petit bureau. Le signal du téléphone est diffusé sans fil dans les deux aides auditives simultanément, ce qui offre une qualité sonore inégalée et améliore la compréhension.

En plus de la fonction de diffusion, le téléphone dispose également d'une sortie acoustique classique ; il peut donc également être utilisé par les personnes ne portant pas d'aides auditives. Il est possible de connecter jusqu'à 6 combinés à une seule base, ce qui est particulièrement utile pour les petits bureaux. Les fonctions du téléphone : 12 tonalités soigneusement sélectionnées, des boutons de volume, un mode « Booster » de volume, un mode mains libres, une fonction vibreur, etc.

Quels sont les avantages ?

Pour les utilisateurs d'aides auditives, parler au téléphone peut représenter un vrai défi, surtout s'ils souffrent d'une perte auditive importante. Recevoir le signal téléphonique dans les deux oreilles améliore considérablement l'intelligibilité vocale au téléphone, en particulier en présence de bruit ambiant. Des études indépendantes ont montré que l'utilisation d'un téléphone DECT, plutôt qu'un téléphone standard, peut améliorer la compréhension de la parole de plus de 40 %.¹

Comment l'utiliser ?

Le téléphone DECT est simple d'utilisation : aucune programmation ni aucun appareil supplémentaire n'est nécessaire, l'utilisateur n'a qu'à prendre le combiné et parler ! Il peut être

utilisé comme un téléphone classique, inutile de changer manuellement les programmes de l'aide auditive. L'utilisateur n'a qu'à tenir le combiné comme d'habitude (ou à 25 cm de l'aide auditive) et le signal est diffusé automatiquement.

Pour une démonstration rapide et efficace de la qualité sonore extraordinaire, il n'y a qu'à presser le bouton vert du « Booster » de volume pendant 2 secondes.

Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse : www.phonakpro.com/dectphone



¹ Schulte, M. (2013), résultats préliminaires, étude Phonak DECT, centre de l'audition d'Oldenbourg, Allemagne