

Phonak Fast Facts



Téléphone sans fil Phonak DECT

De quoi s'agit-il ?

Les téléphones sans fil Phonak DECT sont idéals pour une utilisation à domicile ou dans un petit bureau. Le signal du téléphone est automatiquement diffusé sans fil dans les deux aides auditives, ce qui offre une qualité sonore inégalée et améliore la compréhension de la parole.

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 : Augmentation du volume jusqu'à 15 dB en un clic, boutons de volume, mode mains libres, fonction vibreur et bien plus encore.

Il existe 2 versions du téléphone sans fil DECT. DECT CP1 est destiné aux patients qui portent les aides auditives Spice, Spice+ ou Quest. Phonak DECT II est destiné aux patients qui portent les aides auditives Venture.

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 Phonak DECT, plutôt qu'un téléphone standard, améliorerait la compréhension de la parole de plus de 40%.¹

Comment l'utiliser ?

Le téléphone DECT sans fil 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 moins de 25 cm de l'aide auditive) et le signal est diffusé automatiquement.



¹ Appleton-Huber J, (2013) 'Phonak DECT CP1 cordless phone' Field Study News. Phonak AG: 2013

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