

Phonak Fast Facts



Balance environnementale

De quoi s'agit-il ?

La balance environnementale est une capacité de modification du volume disponible sur les aides auditives Phonak Audéo™ B-Direct. Elle permet aux patients de régler le volume du signal diffusé par rapport aux sons ambiants en appuyant simplement sur le contrôle de volume.

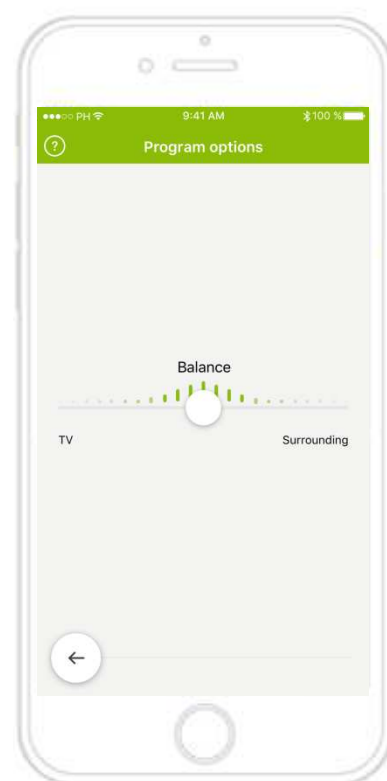
Quels sont les avantages ?

Les avantages de la balance environnementale pour vos patients :

- Amélioration de 30dB¹ du rapport signal sur bruit du signal diffusé par rapport aux sons ambiants
- Environnement d'écoute confortable lors de la diffusion
- Accès facile via le bouton-poussoir de l'aide auditive, les boutons de contrôle de volume du téléphone (pendant un appel téléphonique) ou via l'application Phonak Remote (uniquement en regardant la télévision).

Comment l'utiliser ?

Le patient peut utiliser la balance environnementale dès que les aides auditives accèdent à un programme de diffusion. Un réglage peut être effectué pour accentuer le signal diffusé ou les sons ambiants en fonction des besoins d'écoute individuels. Par défaut, une pression sur le bouton-poussoir de l'aide auditive droite privilégie le signal diffusé sur le bruit ambiant. Une pression sur le bouton-poussoir de l'aide auditive gauche privilégie le bruit ambiant sur le signal diffusé. Pendant un appel téléphonique, la balance environnementale est également accessible via les boutons de contrôle de volume du téléphone portable. Lorsqu'il regarde la télévision, le patient peut accéder facilement à un curseur de réglage via l'application Phonak Remote.



¹Contactez claims@phonak.com pour obtenir davantage d'informations.

Pour en savoir plus sur les aides auditives Phonak Audéo B-Direct, rendez-vous sur www.phonakpro.fr/audeo-b-direct.