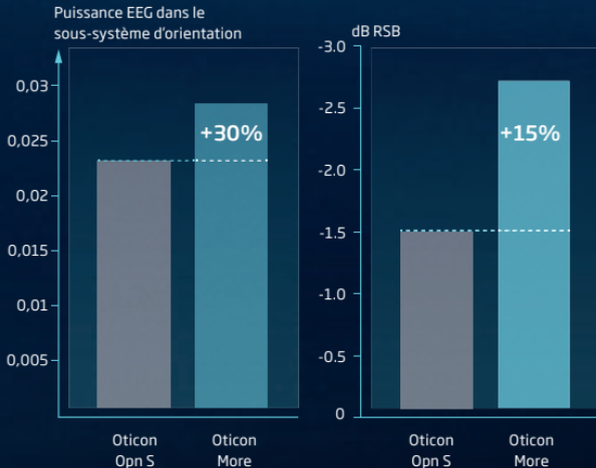


OTICON | More

Fiche mémo

Oticon More fournit
30 % de sons en plus
au cerveau par rapport
à Oticon Opn S

Pour une compréhension
encore meilleure de la
parole avec encore moins
d'efforts d'écoute



Le graphique à barres correspond
au RSB de 70 % d'intelligibilité

1. Nouvelles études : le cerveau doit accéder à tous les sons pour fonctionner de façon optimale
2. La première aide auditive au monde qui offre au cerveau l'accès à tous les sons pertinents de la scène sonore
3. Réseau Neuronal Profond intelligent : la base d'une approche fondamentalement nouvelle en matière de traitement du son
4. Avantages majeurs de BrainHearing™ : davantage de sons plus clairs pour le cerveau tout en améliorant la compréhension de la parole et en réduisant l'effort d'écoute
5. Diffusion directe depuis les Android™ et les iPhone® dans un style miniRITE R rechargeable

1. Nouvelles études : le cerveau doit accéder à tous les sons pour fonctionner de façon optimale*

- Avec l'accès à la scène sonore intégrale, le cerveau peut se concentrer rapidement sur ce qu'il y a de plus important, tout en restant capable d'accéder à d'autres sons significatifs et de les gérer. Cela est essentiel pour permettre à l'utilisateur de naviguer parmi les différents environnements d'écoute de sa vie.

2. La première aide auditive au monde qui offre au cerveau l'accès à tous les sons pertinents de la scène sonore

- Les technologies des aides auditives conventionnelles préservent surtout la parole et suppriment tous les autres sons, en utilisant la directivité, la réduction du bruit, la gestion du Larsen et la compression traditionnelle. L'approche correspond ici à « moins, c'est mieux ».
- Nous savons aujourd'hui que le cerveau a besoin d'avoir accès à tous les sons. C'est pourquoi Oticon dit « plus, c'est mieux ».

3. Réseau Neuronal Profond intelligent : la base d'une approche fondamentalement nouvelle en matière de traitement du son

- Notre nouvelle plateforme puissante, Polaris™, a été spécialement conçue pour effectuer un traitement du signal basé sur un RNP, qui aide à organiser, équilibrer et amplifier précisément tous les sons.
- Nouveau MoreSound Intelligence™ : un traitement du son basé sur un RNP qui a été entraîné avec 12 millions de scènes sonores réelles et qui permet à Oticon More™ de donner accès à une scène sonore intégrale et équilibrée avec un contraste clair.
- Nouveau MoreSound Amplifier™ : un système d'amplification unique et dynamique qui rend la scène sonore intégrale audible tout en maintenant un contraste et un équilibre précis entre les sons.

4. Avantages majeurs de BrainHearing : davantage de sons plus clairs pour le cerveau tout en améliorant la compréhension de la parole et en réduisant l'effort d'écoute

- De nouvelles méthodes de recherche innovantes démontrent comment Oticon More met en œuvre nos nouveaux enseignements BrainHearing.
- Il est prouvé que le révolutionnaire MoreSound Intelligence rend la scène sonore intégrale 60 % plus claire*.
- Oticon More fournit 30 % de sons plus clairs au cerveau par rapport à notre meilleure aide auditive jusqu'à présent : Oticon Opn S™*.
- L'innovation technologique du Réseau Neuronal Profond entraîné permet à Oticon More de délivrer 15 % de compréhension de la parole en plus tout en réduisant l'effort d'écoute*.

5. Diffusion directe depuis les Android et les iPhone dans un style miniRITE R rechargeable

- Prend en charge la diffusion audio des aides auditives depuis les appareils Android équipés de l'Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA), et les appareils sous iOS, et peut donc se connecter aux smartphones modernes et autres appareils**.
- Rapidité et facilité de la programmation et de la mise à jour sans fil des aides auditives.
- Style discret, facile à utiliser et rechargeable (Lithium-ion) qui offre une journée complète d'autonomie, streaming compris, après seulement trois heures de charge.

* Santurette, S., Ng, E. H. N., Juul Jensen, J., & Man K. L., B. (2020). Oticon More clinical evidence. Livre blanc Oticon.

**Les appareils Android doivent prendre en charge l'ASHA pour permettre une diffusion directe à Oticon More.