

Que sont les Nuance Audio™ Glasses?

Les Nuance Audio™ Glasses ne sont pas un simple "amplificateur sonore", mais un véritable assistant d'écoute. Ce sont des montures de lunettes dotées d'une technologie révolutionnaire qui intègrent en toute harmonie un assistant d'écoute à conduction aérienne (dispositif médical de classe IIa, assistant d'écoute vendu en vente libre "OTC", en France) destiné à amplifier le son pour les utilisateurs et utilisatrices adultes (18 ans et plus) ayant une perte auditive perçue légère à modérée. Les Nuance Audio™ Glasses peuvent, si nécessaire, être associées à des verres correcteurs pour les adultes ayant également besoin d'une correction visuelle.

Les Nuance Audio™ Glasses peuvent être portées toute la journée et facilement configurées via l'Application pour s'adapter à n'importe quelle situation, des réunions professionnelles aux moments passés en famille.

Caractéristiques des Nuance Audio™ Glasses:

- **Technologie discrète en oreille ouverte**
- **Design confortable et élégant**
- **Faciles à utiliser, semblables à des lunettes de vue traditionnelles**
- **Aide auditive et correction visuelle dans une seule et même solution (en option)**

Pourquoi les Nuance Audio™ Glasses sont-elles la bonne solution pour ma perte auditive?

Les Nuance Audio™ Glasses sont une solution excellente pour les personnes présentant une perte auditive légère à modérée, ou celles qui ont du mal à entendre dans des environnements bruyants.

Les Nuance Audio™ Glasses sont la solution excellente si :

- Vous recherchez plus d'interactions sociales et êtes motivé(e) pour trouver des solutions capables d'améliorer votre capacité à vous connecter avec votre famille et vos amis
 - Vous souhaitez une solution qui améliore votre qualité de vie, votre expérience sensorielle et votre bien-être général
 - Vous accordez de l'importance au style et à l'apparence et vous préférez des produits qui correspondent à vos goûts personnels et vous donnent confiance en vous
- Les Nuance Audio™ Glasses traitent la perte auditive légère à modérée en garantissant discrétion, simplicité et confort ainsi qu'un meilleur rapport qualité-prix.

Porter des Nuance Audio™ Glasses permet de résoudre des problèmes auditifs, en offrant une amplification sonore et en améliorant la clarté du discours du locuteur qui se trouve face à vous. Ces lunettes sont dotées d'un système de microphones innovant et d'une technologie révolutionnaire d'amplification directionnelle, créant un faisceau focalisé dans la direction où vous regardez. Le son est amplifié dans cette zone ciblée, tandis que celui des zones environnantes reste inchangé. Cela se traduit par une amplification maximale pour la personne directement en face de vous, et répond efficacement au défi de comprendre le langage parlé dans des environnements bruyants pour les personnes atteintes d'une perte auditive légère à modérée. Notre technologie avancée d'amplification directionnelle, associée à l'oreille ouverte et à un son naturel, vous permet de capter sans effort les sons que vous pourriez manquer, surtout dans des environnements bruyants. Les Nuance Audio™ Glasses offrent non seulement confort et commodité, mais garantissent également une qualité sonore de haut niveau.

Découvrez si les Nuance Audio™ Glasses vous conviennent en passant notre test auditif en ligne.

Quels avantages ont les Nuance Audio™ Glasses par rapport aux autres assistants d'écoute traditionnels ou en vente libre?

Il existe plusieurs différences entre les Nuance Audio™ Glasses et les assistants d'écoute traditionnels:

- **Style** : les Nuance Audio™ Glasses s'appuient sur les compétences d'EssilorLuxottica en recherche et développement, sur son savoir-faire ainsi que sur son expertise en conception. Le résultat ? Les Nuance Audio™ Glasses intègrent harmonieusement leur technologie dans une monture élégante.
- **Confort** : les personnes qui utilisent d'autres assistants d'écoute en vente libre ou traditionnels ont tendance à se plaindre d'une gêne dans le conduit auditif. Les Nuance Audio™ Glasses améliorent votre vue et votre ouïe harmonieusement, avec un seul et même produit. La solution en oreille ouverte élimine la gêne généralement provoquée par les appareils auditifs à insérer dans l'oreille.
- **Orientation** : vous pouvez vous focaliser sur la personne qui parle en face de vous lorsque vous utilisez le mode audio Frontal. Lorsque vous préférez entendre ce qui vous entoure sans mettre l'accent sur la personne devant vous, les Nuance Audio™ Glasses proposent également le mode audio à 360° qui amplifie les sons sans avoir recours à l'algorithme directionnel.
- **Simplicité** : étant donné qu'aucun ajustement ni aucune configuration ne sont requis, vous pouvez très facilement ajuster les réglages de vos Nuance Audio™ Glasses via la Nuance Audio™ App. Les Nuance Audio™ Glasses ont été pensées pour être très simples à utiliser, sans nécessiter de connaissances technologiques. Vous pouvez facilement configurer vos Nuance Audio™ Glasses via la Nuance Audio™ App en choisissant le (i) programme préréglé (quatre options disponibles) qui convient le mieux à votre profil, ainsi qu'en personnalisant davantage l'aide auditive en jouant avec les réglages de (ii) "volume", de (iii) "bruit de fond" et de (iv) "mode audio". Ces quatre réglages sont tous disponibles sur la page d'accueil de la Nuance Audio™ App.
- **Accessibilité** : contrairement aux assistants d'écoute traditionnels, les Nuance Audio™ Glasses sont un produit en vente libre qui peut être acheté directement en [magasin](#). Il n'est pas nécessaire de passer des tests auditifs ni de certifier vos capacités auditives.

Les Nuance Audio™ Glasses utilisent-elles l'ostéophonie (conduction osseuse)?

Non, les lunettes n'utilisent pas la conduction osseuse, mais la conduction aérienne. Elles utilisent des haut-parleurs intégrés à la monture, situés près de vos oreilles.

Le son amplifié peut-il être entendu par quelqu'un se trouvant à proximité ?

Les personnes autour de vous (à une distance raisonnable) ne devraient pas entendre ni être dérangées par les sons amplifiés.