

AQ SHD. L'audition sans contrainte.

Ce sont parfois les choses les plus simples qui, dès lors qu'elles présentent un dysfonctionnement, nous rappellent à quel point elles nous sont réellement indispensables. L'audition n'échappe pas à cette règle : une perte auditive peut affecter la perception naturelle des sons, et de fait, votre quotidien.

Profitez pleinement de la vie ! Laissez libre cours à vos envies et à votre imagination grâce à AQ SHD. Dotée d'une batterie lithium-ion et d'un chargeur polyvalent et intelligent, vivez une expérience auditive dans toutes les situations !



24 heures d'autonomie
garantie

- AQ SHD se loge facilement dans la station de charge.
- Certifié IP68 : Résistant à l'eau et à la poussière.
- 24 heures d'écoute garantie pour une durée de charge maximale de 3 heures.
- Le traitement binaural SHD aide à retrouver une intelligence auditive naturelle.

Pour en savoir plus sur HANSATON
et ses solutions auditives : www.hansaton.fr



 **HANSATON**
hearing & emotions

Hansaton – Sonova France SAS
19 Rue des Frères Rémy • 57200 Sarreguemines • France
Téléphone : 03.87.95.42.00 • Fax : 03.87.95.53.00
Email : info@hansaton.fr • Internet : www.hansaton.fr

EG HAN A-F-N: 110637

Information produit HANSATON.
Une nouvelle dimension de l'audition.

HEAR Intelligence™



La liberté
d'entendre
sans pile*.



24 heures d'autonomie
garantie

 **HANSATON**
hearing & emotions

* Technologie dotée de batterie lithium-ion.

Information produit HANSATON.
Une nouvelle dimension de l'audition.

AQ SHD.

La liberté d'entendre sans pile*.

Les aides auditives rechargeables HANSATON ont été conçues pour vous libérer de la contrainte du changement de piles. Premiers systèmes auditifs rechargeables dotés de la technologie SHD, ils proposent un confort d'écoute sans se soucier des piles à remplacer.

La technologie de batterie lithium-ion, qui équipe nos aides auditives rechargeables, offre 24 heures d'autonomie pour une durée de charge maximale de seulement 3 heures. Ce système ne se contente pas seulement de vous simplifier la vie, il est également plus respectueux de l'environnement.

Flexibilité : cycle de charge de seulement 3 heures.



24 heures d'autonomie garantie

Batterie lithium-ion garantie 4 ans.

Plus de 20 ans d'expérience dans la technologie des aides auditives rechargeables.

Plus de pile à changer, ni de manipulations.

AQ sound SHD se loge facilement dans la station de charge.



Résistant à l'eau et à la poussière.
Certifié IP68.

Vivez mieux chaque jour.

Le traitement binaural SHD des aides auditives HANSATON aide à retrouver une intelligence auditive naturelle. Grâce à une détection ultra-rapide, une localisation précise, une optimisation des sons et un programme automatique innovant, les aides auditives HANSATON recréent l'intelligence auditive pour permettre d'atteindre une audition naturelle. Le résultat : un son exceptionnel et une compréhension naturelle et inégalée dans toutes les situations.

Vous avez le choix entre deux systèmes auditifs : AQ jam SHD (BTE) et AQ sound SHD (RIC). Prenez le temps d'en discuter avec votre audioprothésiste afin de faire le bon choix en fonction de votre audition.

Taille réelle.



AQ jam SHD

AQ sound SHD



Blanc perle

Gris ciel

Argent métal

Titane

Noir carbone

Bronze

Beige sable

Black Edition

Accessoires AQ SHD.

Comfort Charger

C'est l'accessoire le plus complet de la gamme, à la fois station de charge, station de séchage et étui : un 3 en 1 ! Cette station charge les systèmes auditifs et les débarrasse en même temps de leur humidité grâce aux capsules déshydratantes HADEO (en option).



Comfort Power Pack

En complément du Comfort Charger, il permet quant à lui de réaliser jusqu'à sept charges complètes de vos deux aides auditives, sans aucune autre source d'alimentation. La solution idéale lorsque vous êtes en déplacement.



Light Charger et Light Charger Base

C'est une station de charge compacte, vouée à une flexibilité optimale. Associée au Light Charger Base, proposé en exclusivité par HANSATON, cette station reste bien stable sur une surface lisse. Pour éviter les erreurs, des repères de couleur pour l'identification des côtés : bleu pour le système auditif gauche et rouge pour le côté droit.

