

Découvrez  
des designs  
exclusifs !

# Des aides auditives « stellaires »

Les performances sonores exceptionnelles de STRATOS vous permettront d'entrer dans de nouvelles sphères auditives avec cinq aides auditives différentes.

Informations techniques destinées aux audioprothésistes  
Aides auditives RIC et BTE avec la technologie STRATOS

### LA GAMME STRATOS RIC

**sound ST R312**

- Quasiment imperceptible, mais impressionnant par sa technologie innovante et puissante
- Alimenté par une pile 312

**AQ sound ST R**

- La plus petite merveille auditive rechargeable HANSATON
- Batterie rechargeable Lithium-ion

**AQ sound ST RT**

- Équipée d'une bobine T
- Batterie rechargeable Lithium-ion

Choix d'écouteurs S, M, P et UP pour des pertes auditives légères à profondes.

### LA GAMME STRATOS BTE

**AQ beat ST R**

- Nouveau double écouteur avec une sortie et un gain plus élevés (130/68)
- Batterie rechargeable Lithium-ion

**beat ST RT675 UP**

- La merveille auditive BTE la plus puissante de HANSATON dans un design moderne
- Nouveau double écouteur avec une sortie et un gain plus élevés (141/84)
- Équipée d'une bobine T
- Alimenté par une pile 675

Noir carbone (U6)

Anthracite métallique (UC)

Argent métal (U4)

Beige cachemire (UA)

Brun moka (UB)

**HANSATON**  
hearing & emotions

HANSATON est une marque exclusive pour vous et vos patients depuis 1957.

[www.hansaton.com](http://www.hansaton.com)

028-6576-04/1/2-00/2021-09/ARG/©2021 Sonova AG. All rights reserved.

**COMFORT CHARGER COMBI**  
Chargeur et étui de protection rigide  
Pour charger, pour protéger et pour sécher !

**COMFORT POWER PACK**  
Batterie Lithium-ion intégrée  
Une recharge nomade !

**ÉCRIN DE CHARGE**  
Charge sous un format compact.  
Petit mais puissant !

Les aides auditives à côté de la règle sont représentées à taille réelle.  
Toutes les comparaisons font référence aux produits STRATOS et anciennement HANSATON.

**sonova**  
HEAR THE WORLD

Sonova AG · Laubisrütstrasse 28  
CH 8712 Stäfa · Suisse

CE  
0459

# STRATOS

EXPLOREZ DE NOUVELLES  
GALAXIES AUDITIVES



BROCHURE  
TECHNIQUE  
DESTINÉE  
AUX AUDIO-  
PROTHÉSISTES

**HANSATON**  
hearing & emotions

# Des accessoires et des options de connectivité plus faciles à utiliser

Les accessoires et les options de connectivité offrent à vos patients davantage de possibilités d'interaction avec leurs aides auditives.

**DISPOSITIFS  
EN OPTION :**  
TV Connector,  
Remote Control,  
PartnerMic,  
microphones Roger®



Choisissez parmi les nouveaux programmes d'application situationnelle

Nouvelles fonctionnalités de personnalisation du son

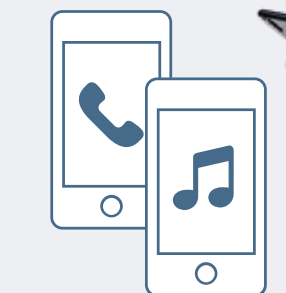
Améliorez les conversations en un clic

Réduisez les bruits en un clic

Équipés pour  
la vie de tous  
les jours !

## Expérience auditive facile et personnalisée

- Connectivité Bluetooth® Android et iOS<sup>1</sup> jusqu'à 8 appareils avec 2 connexions simultanées
- Contrôle tactile<sup>2</sup> pour répondre plus facilement au téléphone ou écouter et arrêter la musique en touchant simplement l'oreille
- Appels téléphoniques mains libres
- Personnalisation de l'expérience d'écoute avec l'application stream remote mise à jour



<sup>1</sup> Smartphones et téléphones portables traditionnels avec fonctionnalité Bluetooth® compatible.  
La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc.  
<sup>2</sup> Disponible sur les aides auditives STRATOS rechargeables.

Toutes les nouvelles performances sonores avec STRATOS

# Le bon niveau pour chaque besoin

NIVEAUX DE PERFORMANCE

**9** **FIRST**  
 Votre patient est actif et doit communiquer avec **beaucoup de personnes** tout au long de la journée. Il passe du temps dans des environnements bruyants.

**7** **BUSINESS**  
 Votre patient participe à des événements en petits groupes et apprécie **faire** du shopping ou **aller** au théâtre

**5** **COMFORT**  
 Votre patient passe la **majeure partie** de son temps à la maison ou dans un environnement calme, mais il doit pouvoir **entendre** ses proches **lorsqu'ils** lui parlent.



Aidez vos patients à choisir leur niveau de performance avec le Lifestyle Analyzer !

\* Microphone automatique

Préréglages Ultra Puissant disponibles pour beat ST RT675 UP

## Les avantages pour vos patients

Regardez de plus près nos fonctionnalités HearIntelligence et leurs avantages pour vos patients.

Description	Avantages
<b>AUTOSURROUND INTELLIGENT</b> <b>AutoSurround Intelligent</b> AutoSurround Intelligent identifie automatiquement les situations d'écoute fréquentes de votre patient, il les classe selon 7 types d'environnements, puis il optimise de manière appropriée les fonctionnalités et réglages des aides auditives.	Les patients rencontrent de nombreuses situations d'écoute différentes dans leur vie quotidienne et AutoSurround Intelligent se charge d'ajuster leurs aides auditives de manière automatique. Ils peuvent même oublier qu'ils les portent... jusqu'à ce qu'ils les enlèvent et entendent la différence.
<b>DU CONFORT DANS LE BRUIT</b> <b>Sound Impulse Manager</b> Les bruits impulsionnels sont très rapidement détectés et réduits du signal sans diminuer les sons de la parole.	Les sons tels que les coups bruyants, les tintements de clés ou les claquements de vaisselle peuvent être assez forts et agressifs. Sound Impulse Manager réduit rapidement ces sons pour qu'ils ne soient pas gênants tout en préservant les sons de la parole.
<b>Gestionnaire du bruit du vent</b> Le vent est détecté et l'intensité de son bruit réduite en fonction de sa force.	Si le bruit du vent devient très fort et gênant, notre Gestionnaire du bruit du vent le détecte et réduit son intensité, par exemple quand vous faites du vélo ou que vous vous promenez par temps venteux.
<b>Suppression des bruits parasites</b> Les bruits parasites sont détectés... et leur intensité réduite.	Un grand nombre de bruits parasites nous accompagnent dans notre quotidien (par ex. appareils électroménagers, embouteillages). Les aides auditives amplifient les sons, y compris ces bruits parasites, si bien qu'il est important de disposer d'une bonne fonction de Suppression des bruits parasites qui les isole et les réduit.
<b>Suppression intelligente des bruits parasites</b> Grâce à sa capacité de reconnaissance binaurale des voix à 360°, la Suppression intelligente des bruits parasites aide vos patients à se concentrer sur leur interlocuteur dans les environnements d'écoute difficiles.	La Suppression intelligente des bruits parasites est conçue pour mettre en valeur la parole de face en supprimant les bruits de fond intenses qui proviennent de côté et de derrière, comme le bruit d'un aspirateur ou d'un mixeur.
<b>LOCALISATION DES SOURCES SONORES</b> <b>SphereSound</b> Les aides auditives captent les sources sonores à l'aide de micros qui ne sont pas collés au tympan. SphereSound traite notamment les sons faibles à moyens de la même manière que l'oreille naturelle.	Il est important de savoir déterminer la direction réelle des sons que l'on entend, par exemple pour savoir où se trouve un téléphone qui sonne ou pour déterminer d'où viennent des véhicules qui approchent. SphereSound permet de garder des repères liés à la localisation des sources sonores.
<b>SphereSound Naturel</b> Pour les situations bruyantes, SphereSound naturel applique un filtre au son en fonction de la direction d'où proviennent les paroles pour faire coïncider le filtre naturel de l'oreille avec cette direction.	Connaître la provenance des sons dans ces situations bruyantes peut permettre d'identifier un interlocuteur et de suivre une conversation plus facilement : vos patients peuvent se détendre et participer avec plaisir.
<b>TRAITEMENT DE LA PAROLE</b> <b>ConversationLift</b> La parole d'intensité normale à forte est détectée puis amplifiée.	La parole fait partie des sons les plus importants que les gens veulent entendre. Élever la parole au-dessus du bruit permet d'entendre plus facilement et de mieux profiter des conversations.
<b>ConversationBoost</b> La parole de faible intensité sonore est détectée puis amplifiée.	Les conversations de faible intensité sonore ont des formes multiples : la voix douce d'un enfant, un secret entre amis, ou une discussion dans laquelle votre interlocuteur parle doucement en raison de son masque. ConversationBoost augmente ces sons doux pour que vos patients puissent mieux profiter du moment.
<b>SpeechBeam</b> Le SpeechBeam localise la parole. Si elle provient de l'avant, l'accent est mis sur l'avant. Si elle provient de l'arrière, le faisceau est élargi pour mieux capter la parole.	Se réunir avec sa famille et avec ses amis peut être merveilleux, mais également très bruyant. SpeechBeam peut se concentrer sur l'avant pour aider vos patients à profiter de ces moments privilégiés.
<b>Dynamic SpeechBeam</b> La parole provient de l'avant, de la gauche, de la droite ou de l'arrière. L'accent est mis sur l'avant ou le côté s'il provient de l'une de ces directions. L'accent est mis sur l'arrière s'il provient de cette direction et diminue le son venant de l'avant.	Les conversations bruyantes et passionnantes peuvent faire partie des moments les plus amusants et des meilleurs souvenirs. Les paroles peuvent provenir de toutes les directions : Dynamic SpeechBeam oriente donc le faisceau directionnel des aides auditives de vos patients pour qu'ils entendent les sons de toute origine.
<b>ConversationOptimizer</b> Dans les situations bruyantes, les aides auditives se concentrent sur le signal des paroles et augmentent dynamiquement la différence entre son niveau et celui du bruit.	Lorsque vos patients se trouvent dans une foule ou entourés de bruits, ils souhaitent entendre leur interlocuteur pour pouvoir participer facilement à la conversation. ConversationOptimizer peut vous aider à séparer la parole du bruit, même dans des situations bruyantes.