



# Be Brilliant™

Performances exceptionnelles  
dans tous les niveaux.



## Vos avantages avec les accessoires Signia.

### Le plaisir de la télévision avec StreamLine TV

- Le son de la télévision est envoyé directement aux appareils auditifs équipés de Bluetooth®
- Une meilleure compréhension des films
- Le volume peut être choisi séparément du partenaire
- Peut également être utilisé sans smartphone
- Stereo en Dolby Digital®



### Manipulation facile grâce aux accumulateurs

- Plus de changement de pile
- Marche-Arrêt automatique
- Préserver les ressources
- Pas de compartiment à piles nécessaire, donc plus grande résistance à l'humidité



### Télécommande sans smartphone : miniPocket

- Télécommande pour le volume, Programmes d'écoute et silence
- Aussi petit qu'un porte-clés
- Peut être attaché au porte-clés



### Soutenir jour et nuit : Signia Assistant

- Assistant digital dans l'application Signia
- Accompagnement dans toutes les situations d'écoute
- Les améliorations sonores sont immédiatement audibles
- Facile à utiliser
- Informations sur la manipulation des aides auditives



Signia Assistant dans l'application Signia pour les appareils auditifs Xperience équipés de Bluetooth

### Contrôle facile via l'application Signia\*

- Contrôle discret via un smartphone ou une tablette
- Volume et choix des programmes
- Disponible pour chaque aide auditive



\*L'application est compatible avec Android et iOS. Le téléchargement sur Apple Store et Google Play Store est gratuit.

### Accessoires pour Android et plus : StreamLine Mic

- Connexion Bluetooth des smartphones Android et des téléphones Bluetooth aux appareils auditifs
- Téléphonie mains libres pour Android et iOS
- Peut être utilisé comme un microphone à distance



**Contact**  
WS Audiology Switzerland AG  
Zeltweg 29  
8032 Zurich

04402-99C1 | Imprimé en Suisse |  
©03.2021 WS Audiology Switzerland AG

facebook.com/Signia-Hearing-Switzerland  
 youtube.com/signiahearing

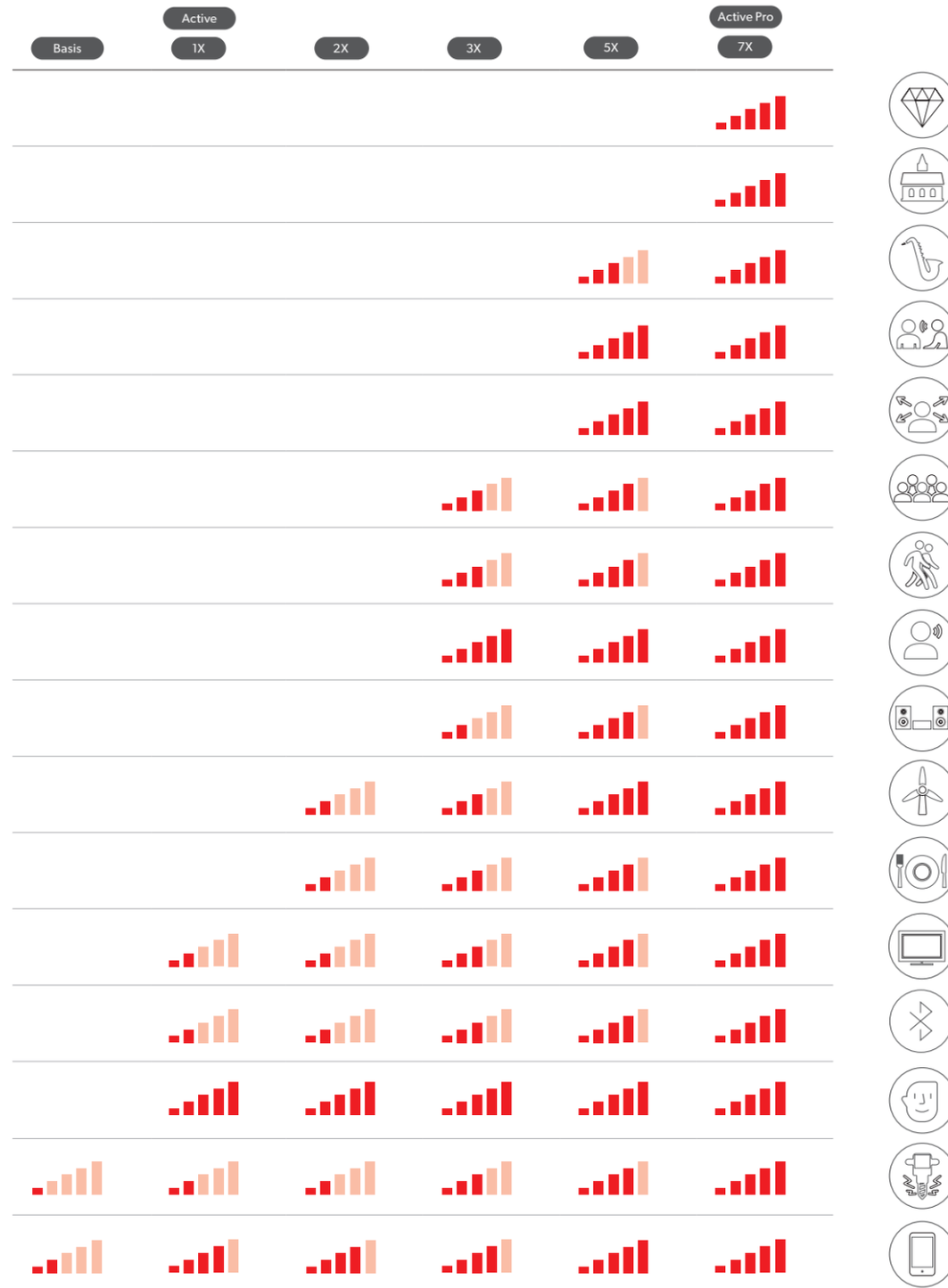
[signia.net/fr-ch](http://signia.net/fr-ch)

Les informations de ce document contiennent des descriptions générales des options techniques disponibles, qui ne sont pas toujours présentes dans tous les cas individuels et peuvent être modifiées sans préavis. Les caractéristiques de performance souhaitées doivent donc être spécifiées dans chaque cas individuel lors de la conclusion du contrat.

Les marques, images et symboles Bluetooth® sont la propriété exclusive de Bluetooth SIG, Inc. utilisés par WSAUD A/S sous autorisation. Les autres marques et symboles appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Android et Google Play sont des marques de Google Inc.  
Apple App Store est une marque de Apple Inc.

# Les niveaux de performance en coup d'œil.



<b>LA BRILLANCE DU SON</b>	Plus la transmission des sons aigus est bonne, plus le son est brillant. Les appareils auditifs Signia en classe de performance 7 traitent les hautes fréquences jusqu'à 12 kHz, un chef-d'œuvre de la technologie des aides auditives.
<b>L'ECHO</b>	Un programme d'écoute spécial atténue la réverbération qui se produit dans les églises, les foyers ou les grandes pièces avec du parquet. Il est ainsi beaucoup plus facile de comprendre ce qui est dit.
<b>MUSICIEN</b>	Les porteurs d'aides auditives qui chantent dans une chorale ou jouent d'un instrument à vent s'entendent généralement plus fort que les autres musiciens. Un programme auditif spécial optimise cette sensation sonore et ajuste le volume de manière optimale.
<b>COMPRENDRE DU CÔTÉ</b>	En couple ou en voiture, la parole vient généralement du côté. Les appareils auditifs Signia permettent de faire ressortir la parole des personnes qui se tiennent sur le côté, même dans un environnement bruyant.
<b>DIRECTIONNALITÉ INDIVIDUELLE</b>	Dans certaines situations, il est préférable de décider soi-même où l'on désire écouter. Avec l'application Signia, vous pouvez déterminer la direction dans laquelle le son est le plus important pour vous et la quantité de bruit arrière qui doit être bloquée.
<b>EN SOCIÉTÉ</b>	Vous voulez parler à vos amis au restaurant et en même temps comprendre la serveuse s'approchant par derrière ? Les appareils auditifs Signia Xperience vous permettent d'entendre dans toutes les directions - malgré un environnement bruyant.
<b>MOUVEMENTS</b>	Grâce à des capteurs de mouvement intégrés, les appareils auditifs Signia Xperience offrent une perception exceptionnelle de l'environnement. Une sonnette de bicyclette venant de derrière - ainsi que les directions et les distances sont plus faciles à percevoir, un aspect important de la sécurité dans la circulation routière.*
<b>UN SON NATUREL DE LA PROPRE VOIX</b>	Les aides auditives Signia ont la capacité, unique dans l'industrie des aides auditives, de contrôler séparément la voix de l'utilisateur de l'aide auditive pour obtenir un son naturel impressionnant.*
<b>L'ÉCOUTE DE LA MUSIQUE</b>	Que ce soit en concert ou en écoutant de la musique à la maison, la transmission claire en qualité HD est le résultat d'une technologie de puce perfectionnée - une dynamique impressionnante pour un plaisir d'écoute maximal.
<b>LE BRUIT DU VENT</b>	Grâce au traitement binaural, les appareils auditifs Signia des classes de performance 7 et 5 réduisent le bruit du vent, qui peut être gênant lorsqu'on fait du vélo, par exemple, et améliorer le son de manière proactive.
<b>LE BRUIT DE LA VAISSELLE</b>	Les bruits tels que les chocs de la vaisselle ou le bruissement du journal sont détectés et réduits en un clin d'œil, sans nuire à la compréhension de la parole. Cela rend l'audition dans les situations quotidiennes encore plus agréable.
<b>LA TV EN DIRECT</b>	Un petit boîtier, connecté à la télévision, permet de se détendre et de regarder à nouveau la télévision. Le son de la télévision est directement transmis dans les aides auditives via Bluetooth®. Cela signifie que la qualité sonore de la télévision et les conditions acoustiques de la pièce n'ont plus d'effet négatif.
<b>STREAMING</b>	Qu'il s'agisse de notifications, d'applications de traduction ou de streaming musical : vous entendez les informations de votre smartphone directement dans vos aides auditives, en qualité stéréo.**
<b>SIGNIA ASSISTANT</b>	Votre assistant digital vous aide à régler le son et à traiter les questions, tous les jours, 24 heures sur 24. Vous avez besoin de l'application Signia, d'appareils auditifs Xperience compatibles Bluetooth et d'une connexion Internet.
<b>DANS LE BRUIT</b>	Tous les appareils auditifs Signia sont équipés d'un système de gestion du bruit et d'un microphone directionnel. Plus le traitement du son est fin (nombre de canaux), plus le bruit est réduit efficacement et spécifiquement.
<b>APP-TÉLÉCOMMANDE</b>	L'écran lumineux d'un smartphone est une interface utilisateur idéale. Toutes les fonctions de l'application sont faciles à utiliser et personne ne pensera que vous ajustez vos appareils auditifs.

\* Pas disponible dans les appareils intra-auriculaires ni Active Pro  
 \*\* Pour les appareils Android, un accessoire est nécessaire

Earbud-Design	Click CIC	ITE sur mesure
<b>Active</b>	<b>Silk</b>	<b>Insio***</b>
Intra en design Earbud	Disparaît complètement dans le conduit	Disparaît complètement dans le conduit
Bluetooth Streaming	Conception compacte	Bluetooth-Streaming en option
Technologie rechargeable dans un étui portable	Pas de moulage d'oreille nécessaire	Coque sur mesure

SLIM-RIC	RIC	BTE
<b>Styletto</b>	<b>Pure</b>	<b>Motion***</b>
Design exceptionnel, adaptation parfaite	Un design très petit	Conception robuste
Bluetooth Streaming	Bluetooth Streaming	Bluetooth Streaming
Technologie rechargeable dans un étui portable	Rechargeable (option)	Technologie rechargeable

\*\*\* Ces modèles sont disponibles en plusieurs formes