

TABLEAU DE COMPARAISON DES SYSTEMES DE DIFFUSION SANS FIL POUR PROCESSEURS D'IMPLANT COCHLEAIRE RECENTS

COCHLEAR	ADVANCED BIONICS
télécommande	
CR210 et CR230 (Nucleus 6) et CR310 (Nucleus 7 et 8)	AB myPilot (Naida CI): très limitée et inutilisable en cas d'appairage bimodal (retiré de la liste)
Appareils de diffusion	
<p>N6 et N7 et N8 (CP900/Kanso/CP1000/Kanso2/CP1110)</p> <p><u>Connexion directe (et sans fil) des accessoires suivants:</u></p> <p>Le Mini Microphone 2: micro-cravate déporté Le Mini microphone 2+: idem mais possibilité de brancher un Roger X et une entrée jack 3.5 Le TV Streamer: émetteur TV Le PhoneClip: Kit main libre / connexion bluetooth</p> <p>NB: ces accessoires sont également compatibles avec les appareils auditifs Resound</p> <p>N7 et N8 (CP1000/1110 et Kanso2)</p> <p><u>Streaming direct avec certains smartphones : Iphone, Ipad, Android récents (limité sur Android)</u> La fonction télécommande fonctionne plus largement sur les Android (App même pas obligatoire sur les Iphone)</p> <p>App Android et iOS: Nucleus Smart App Compatibilité appareils auditifs (N7): GN Resound, à partir de la série 3D</p>	<p>Pour le processeur Naida CI Q70/90 :</p> <p>L'accessoire Phonak ComPilot I à porter autour du cou permet d'accéder aux accessoires suivants: Le Phonak TVLink S : émetteur TV Possibilité de toute diffusion au départ de n'importe quelle source Bluetooth (smartphone Iphone et android, tablettes, PC, TV).</p> <p>L'accessoire Naida CI connect (à rajouter à l'accu Powercel 170) permet de se connecter à tout appareil en bluetooth</p> <p>Roger 17 (à rajouter sur l'accu powercel 170 et à utiliser avec 1 émetteur Roger)</p> <p>Pour le processeur Naida CI M 90</p> <p>Connectivité directe avec les appareils équipés en bluetooth (android ou IOS) Connectivité directe avec Partner Mic et Tv connector Roger direct (moyennant l'achat d'un récepteur Roger) Compilot II App Android et iOS : AB Remote APP</p> <p>Compatibilité appareils auditifs : gamme Phonak spécifique (Link ou Link M) Attention à la compatibilité pour les Compilot I ou II, uniquement anciens Phonak. Les nouveaux Phonak utilisent le Compilot II, non compatible avec le Naida CI Q</p>

OTICON MEDICAL

MEDEL

a gamme)

Fine Tuner Echo

Pour le processeur Neuro 2:

[Le Streamer XM Oticon Medical](#), à porter autour du cou, permet d'accéder aux accessoires suivants:

- Le Phone Adapter 2.0 : Kit main libre
- Le TV adapter 2.0 : émetteur TV
- Le micro Connectline: micro déporté

Le système FM

[Compatibilité appareils auditifs : Oticon Dynamo, Sensei](#)

Pour le processeur Sonnet et Rondo 2

[Le streamer](#) AudioLink, permet d'accéder aux accessoires suivants:

N'importe quel appareil de diffusion Bluetooth (smartphone, tablette, PC, TV, micro déporté)

Une **entrée audio externe**

Un **micro interne** (peut être utilisé comme micro déporté)

[App Android et iOS: AudioKey 2](#)

Cette application fait office de télécommande

Pour les processeurs Sonnet et Sonnet EAS, cette App est utilisable avec l'AudioLink

Pour les processeurs Sonnet 2, Sonnet 2 EAS, Rondo 3

l'App Audiokey 2 peut être utilisée directement avec le processeur.