



# Collection Classic FM

Pour mieux entendre

**PHONAK**

life is on

## Choisissez la FM pour mieux comprendre la parole

Phonak, riche de plusieurs décennies d'expérience dans l'art d'aider les malentendants à comprendre la parole dans le bruit, est le leader mondial des systèmes de radiocommunication FM.

Notre technologie multifréquence est fiable et économique. Elle garantit que tout utilisateur qui doit encore lutter pour entendre dans le bruit, même avec ses aides auditives, pourra désormais identifier et comprendre facilement ce qu'il veut entendre.

Avec un système FM, un étudiant placé au fond de la classe ou un adulte malentendant dans un restaurant bruyant, pourront suivre toute la conversation sans difficulté. L'utilisateur d'un système FM peut participer sans restriction aux discussions et évite ainsi tout sentiment de frustration et d'isolement.

Les systèmes FM sont basés sur un principe d'une grande simplicité: un lien sans fil est établi entre un ou plusieurs orateurs et un ou plusieurs auditeurs appareillés. Ceci garantit à ces auditeurs une intelligibilité vocale optimale dans le bruit.

L'orateur porte un microémetteur FM, tel que, par exemple, un **inspiro** Classic FM. Cet émetteur transmet sans fil les signaux vocaux vers un ou plusieurs récepteurs FM. Ceux-ci sont directement branchés sur les aides auditives des auditeurs ou leur sont connectés sans fil.

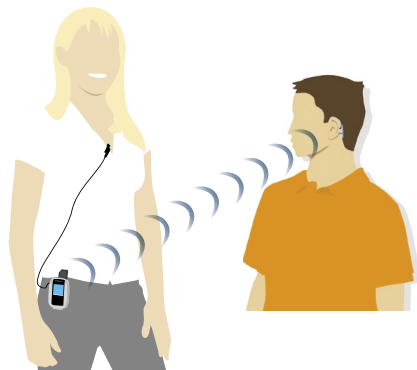
Quel est le résultat de cette liaison auditive directe? Une amélioration considérable de l'intelligibilité vocale dans le bruit en particulier dans les situations d'écoute difficiles.

---

### Qui peut bénéficier d'un système FM?

#### Etudiants malentendants

Avec un système FM, les étudiants entendent les voix de leurs professeurs, intenses et claires, où qu'ils soient dans la salle de classe. Ce type de connexion auditive directe a fait ses preuves pour améliorer les résultats scolaires, l'acquisition des connaissances et le plaisir d'aller à l'école.



Professeur utilisant l'émetteur **inspiro**

Etudiant portant un récepteur FM

#### Adultes malentendants

La technologie FM permet aux adultes malentendants de communiquer sans obstacle avec leurs amis ou les membres de leur famille, dans des situations qui n'étaient auparavant que frustrations et confusions.



Personne parlant dans l'émetteur

Malentendant appareillé portant un des récepteurs FM

# Emetteurs FM et accessoires

---

## La FM de Phonak pour les écoles

### inspiro

inspiro Classic FM est idéal pour répondre aux besoins des professeurs dans les écoles régulières et spéciales.



### WallPilot

Cet appareil en forme de cadre assure la synchronisation automatique de la fréquence (système AFS). Ceci garantit que les récepteurs FM des élèves pénétrant dans la salle de classe seront automatiquement calés sur la bonne fréquence. WallPilot est compatible avec tous les récepteurs FM de Phonak.



---

## La FM de Phonak pour les adolescents et les adultes

### SmartLink

SmartLink est un émetteur d'avant-garde pour les adolescents et les adultes. SmartLink dispose de 3 modes microphoniques, d'une connectivité Bluetooth pour les téléphones mobiles, d'une entrée audio et d'une télécommande d'aides auditives. Il est compatible avec tous les récepteurs FM de Phonak.



### ZoomLink

ZoomLink est un émetteur polyvalent. ZoomLink offre 3 modes microphoniques et une entrée audio pour utiliser les appareils multimédia. Il est compatible avec tous les récepteurs FM de Phonak.



### EasyLink

EasyLink est un émetteur simple d'emploi. EasyLink se distingue par un mode microphonique unique configurable, une seule touche de fonctions et une entrée audio. Il est compatible avec tous les récepteurs FM de Phonak.

# Récepteurs FM

Récepteurs FM universels pour pratiquement toutes les marques et modèles d'aides auditives et pour de nombreux implants cochléaires.



**MicroMLxS**  
Récepteur Classic FM universel, compatible avec pratiquement tous les contours d'oreille et implants cochléaires.



**MyLink**  
Récepteur Classic FM d'entrée de gamme avec collier inductif, compatible avec toutes les aides auditives à capteur téléphonique y compris les intra-auriculaires .

Récepteurs FM intégrés dans le design des systèmes auditifs Phonak et de l'implant cochléaire Nucleus Freedom de Cochlear



**ML12S**  
Récepteur FM miniature intégré dans le design des contours d'oreille Phonak à pile 13, tels que Nios micro.



**ML9S**  
Récepteur FM miniature intégré dans le design, compatible avec les contours d'oreille Exélia Art, Exélia, Versáta, Certéna, eXtra et Una de Phonak.



**ML11S**  
Récepteur FM miniature intégré dans le design des systèmes auditifs Naida SuperPower et Milo SuperPower.



**MicroLink Freedom**  
Premier récepteur FM multifréquence du monde intégré dans le design, compatible avec l'implant cochléaire Nucleus Freedom (version contour) de Cochlear et avec tous les émetteurs de Phonak.



**ML10S**  
Récepteur FM miniature intégré dans le design des systèmes auditifs Naida UltraPower et Milo UltraPower.

## Choix du récepteur FM correct



Aide auditive	ML12S	ML11S	ML10S	ML9S	MicroMLxS*	MyLink**	Sabot audio
Exélia Art				■	■	■	AS9
Exélia Art micro	■				■	■	AS12
Exélia micro	■				■	■	AS12
Exélia				■	■	■	AS9
Nios micro	■				■	■	AS12
Versáta				■	■	■	AS9
Versáta micro	■				■	■	AS12
Certéna				■	■	■	AS9
Certéna micro	■				■	■	AS12
Naída SuperPower		■			■	■	AS11
Naída UltraPower			■		■	■	AS10
Milo micro	■				■	■	AS12
Milo SuperPower		■			■	■	AS11
Milo UltraPower			■		■	■	AS10
Milo Plus FS dAZ						■***	-
Milo Plus ITC/HS dAZ						■***	-
Milo Plus micro	■				■	■	AS12
Milo Plus SuperPower		■			■	■	AS11
Milo Plus UltraPower			■		■	■	AS10
OK! Plus M		■			■	■	AS11
OK! Plus SuperPower		■			■	■	AS11
OK! Plus UltraPower			■		■	■	AS10
Audéo V/IX						■	-
Audéo YES						-	-
Savia Art				■	■	■	AS9
Savia				■	■	■	AS9
microPower V/IX						■	-
Eleva				■	■	■	AS9
Valeo					■	■	AS5
miniValeo						■	-
eXtra				■	■	■	AS9
Una				■	■	■	AS9
MAXX					■	■	AS5
Solo T+					■	■	AS5

\* MicroMLxS peut aussi s'utiliser avec la majorité des contours d'oreille produits par d'autres fabricants.

\*\* MyLink peut aussi s'utiliser avec les contours d'oreille et intra-auriculaires produits par d'autres fabricants, pourvu qu'ils aient un capteur téléphonique.

\*\*\* Capteur téléphonique optionnel (selon le pays)



---

### Life is on\*

Nous sommes sensibles aux besoins de tous ceux qui dépendent de notre savoir-faire, de nos idées et de nos engagements. En relevant avec créativité les défis que représentent les limites technologiques, nous développons des innovations qui aident à entendre, comprendre et découvrir les richesses sonores de la vie.

**Dialoguez librement. Communiquez en toute confiance.  
Vivez sans limite. \*Et la vie s'exprime!**

