

# AutoMini



La clarté du son de votre téléviseur à  
votre prothèse auditive



# Plus que du volume

Quand vous regardez la télévision, vous voulez entendre bien, sans pour autant augmenter inutilement le son. La solution, c'est AutoMini, un amplificateur de volume sur mesure pour tous les utilisateurs d'une prothèse auditive avec bobine d'induction magnétique. Grâce à AutoMini, vous aurez toujours la bonne intensité, sans bruit de fond, quel que soit le volume souhaité par votre famille et vos amis.

## Le bon son pour la bonne image, même avec un boîtier numérique

Grâce à AutoMini, vous bénéficiez du bon son pour la bonne image. AutoMini se reprogramme automatiquement quand vous passez, par exemple, du lecteur DVD au magnétoscope. Même avec un boîtier numérique, la programmation automatique fonctionne sans problème. AutoMini reconnaît l'unité sélectionnée et change de canal sonore dès que le téléviseur change de canal visuel. Votre séance télé sera agréable et sans dérangement.

## Polyvalent et fonctionnel

Quels que soient les branchements de votre téléviseur, celui-ci peut fonctionner avec AutoMini. Vous aurez ainsi un meilleur son, sur n'importe quel appareil.

## Contrôle du volume sur mesure

Il suffit, en principe, de régler le volume sur AutoMini, une seule fois, lors de l'installation. Ensuite, le contrôle automatique du son (AGC) régule constamment le niveau sonore, même si le volume du téléviseur est modifié.

## Branchement facile

AutoMini se branche entre le téléviseur et le coussin magnétique. Le son télé est ensuite directement transmis, de l'émetteur vers votre prothèse auditive, grâce à la bobine d'induction magnétique. Le coussin magnétique, ainsi que les trois différents accessoires de branchement, sont fournis avec AutoMini. Vous pouvez aussi utiliser une boucle de cou à régulation sonore séparée (non fourni). Quel que soit votre choix, vous aurez toujours une sensation d'écoute agréable et naturelle.

## Transport pratique

AutoMini est peu volumineux et pratique à transporter quand vous partez en voyage ou dans votre maison de campagne. Il vous suffit de le brancher au téléviseur utilisé. Vous pouvez ensuite régler le volume télé qui vous convient sans déranger ni être dérangé.

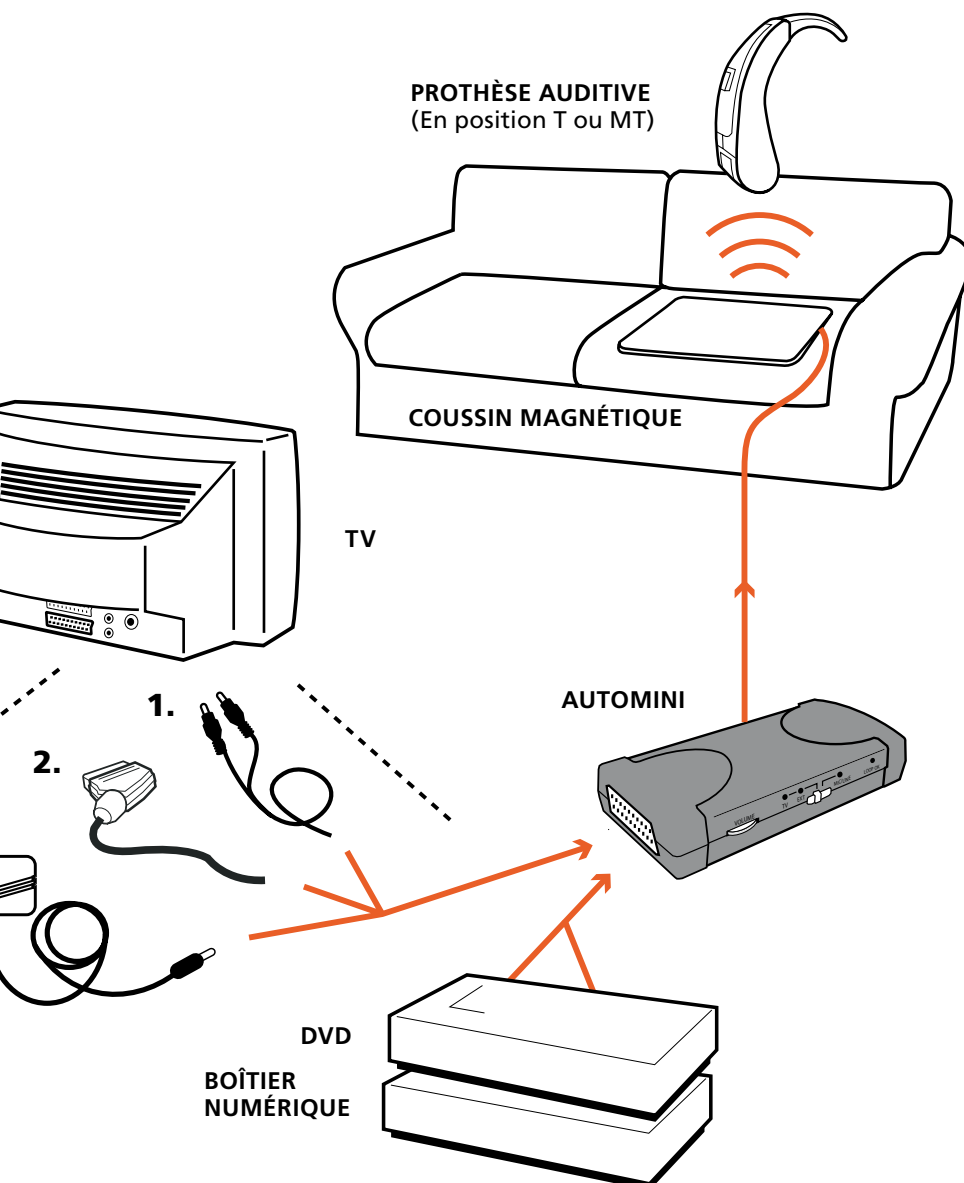


3.

## D'autres solutions pour une bonne réception du son du téléviseur

AutoMini fonctionne avec tous les téléviseurs. Il peut saisir le son de votre téléviseur de trois façons :

1. via la prise de sortie ligne de la Télévision
2. via la prise péritel de la Télévision
3. via un microphone fixé sur le haut-parleur du téléviseur.



### Transett Mini

Prédéceseur d'AutoMini. Un amplificateur simple pour coussin magnétique ou boucle de cou. Connecté au téléviseur via SCART ou un microphone.



### TS-150

Amplificateur en boucle plus puissant que l'AutoMini avec la même fonction de basculement automatique du son. Idéal pour la maison ou les locaux de petite taille (jusqu'à 150 m<sup>2</sup>). Remplaçant le coussin magnétique, une boucle est installée dans la pièce de manière à ce que la prothèse auditive capte le son partout.

## Référence de l'article

**Ensemble AutoMini, UE** 200 21 81

### L'ensemble AutoMini, UE, inclut :

AutoMini	200 10 32
Adaptateur secteur	200 10 37
Câble RCA pour prise de 3,5 mm, 1,5 m	200 10 33
Câble SCART	200 10 39
Microphone FXT pour prise de 3,5 mm, 4 m	200 60 13
Coussin magnétique	200 20 45

### Accessoires supplémentaires :

Boucle de cou avec contrôle de volume	414 01 60
Câble de connexion pour boucle de cou	200 20 26

**TS-150, loop amplif, EU** 200 10 23

**Transett Mini set, EU** 200 21 48

## Caractéristiques techniques

### Amplificateur AutoMini

Signal d'entrée :	50 mV – 12 V
Impédance de sortie :	4 Ohm
Puissance de sortie :	6 W à 4 Ohm
Temps de montée :	50 ms
Temps de descente :	35 s
Plage de fréquences :	100 Hz – 8 kHz, -3 dB rel. 1 kHz
Distorsion :	< 1 %
Rapport signal/bruit :	> 40 dB (A)
Poids :	150 g (sans adaptateur secteur)
Dimensions :	145 x 70 x 30 mm (avec dispositif de fixation de 38 mm environ)

### Adaptateur secteur externe

Adaptateur enfichable,  
primaire : 230 V CA 50 Hz, secondaire : 12 V CA 15 VA

### Coussin magnétique

Résistance :	4 Ohm
Dimensions :	43 x 43 x 2 cm



Pour toute question relative à la Directive CE 93/42 sur les dispositifs médicaux, veuillez contacter GN ReSound A/S.

### FABRICANT RESPONSABLE

En conformité avec la directive européenne relative aux dispositifs médicaux 93/42/EEC Danemark:

#### GN ReSound A/S

Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Danmark

Pour toute question concernant le produit et le service, veuillez contacter GN ReSound Belgium n.v. ou GN ReSound AB ALD Division.

### PERSONNE DE CONTACT

BELGIQUE:  
**GN ReSound Belgium n.v.**

Pontbeekstraat 2 (2e étage)  
B-1702 Groot-Bijgaarden

Tél. +32 2 229 34 60  
Fax +32 2 229 34 69

[www.gnresound-ald.com](http://www.gnresound-ald.com)

### AUTRES PAYS:

**GN ReSound AB ALD Division**

Box 128 74  
SE-112 98 Stockholm  
Suède

Tel. +46 8 441 16 70  
Fax +46 8 441 16 80

[info.ald@gnresound.se](mailto:info.ald@gnresound.se)

[www.gnresound-ald.com](http://www.gnresound-ald.com)