



Le **CRESCENDO 60** capte les signaux acoustiques environnants via son microphone intégré ou via le microphone externe, les amplifie puis les envoie sur la prise pour écouteurs. Cet amplificateur sonore possède en outre une bobine magnétique permettant de réceptionner les signaux d'une boucle d'induction magnétique.

Vous réglez le volume et la sonorité en continu à l'aide de molettes faciles à manier, au niveau qui vous convient. Vous recevez le son, via un casque stéthoscopique confortable et ultraléger, ou un collier magnétique directement dans l'oreille et comprenez parfaitement la conversation, l'émission radio ou de télévision, les conférences.

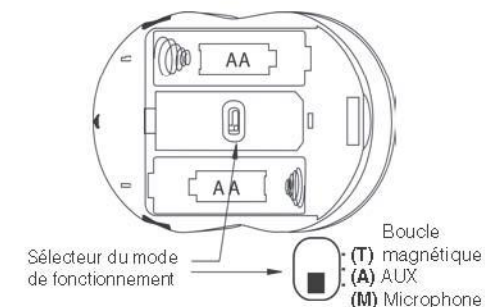
Un sélecteur coulissant permet 3 modes de fonctionnement. Les trois réglages suivants sont possibles :

**Position »M«** : Fonctionnement avec le microphone externe. Micro enfichable ou micro-cravate.

**Position »A«** : Position du sélecteur pour le raccordement direct d'une source audio via un câble audio stéréo de 3,5 mm.

**Position »T«** : Fonctionnement comme récepteur à boucle magnétique.

## Éléments de commande



34 Français

## Éléments et accessoires inclus :

- ✓ Mallette noire en plastique (270 x 225 x 57 mm)
- ✓ **CRESCENDO 60**
- ✓ 2 piles LR6 de 1,5 V pour une durée d'utilisation de 75 h
- ✓ Casque stéthoscopique ultraléger, cordon 1,25 m sur jack 3,5 mm stéréo
- ✓ Collier magnétique, cordon 1 m sur jack 3,5 mm stéréo
- ✓ Clip de ceinture et tour de cou
- ✓ Microphone enfichable sur jack 3,5 mm mono
- ✓ Rallonge pour micro enfichable de 4 m
- ✓ Micro-cravate avec cordon de 1,2 m
- ✓ 2 paires d'embouts silicone de rechange
- ✓ Mode d'emploi
- ✓ Bon de garantie

## Caractéristiques générales

**Couleur** : blanc, gris

**Dimensions** : 95 x 62 x 26 mm

**Poids** : 110 g (avec piles)

**Amplification maximale** : 60 dB

## Caractéristiques techniques

**Alimentation** : 2 piles 1,5 V AA/LR6

**Autonomie** : environ 75 heures

## Réglages et signalisation

LED lampe-témoin MARCHE/ARRÊT

Réglage de la tonalité

Réglage du volume

Sélecteur mode de fonctionnement par un interrupteur coulissant à 3 positions dans le boîtier.