

Hearing Amplifier

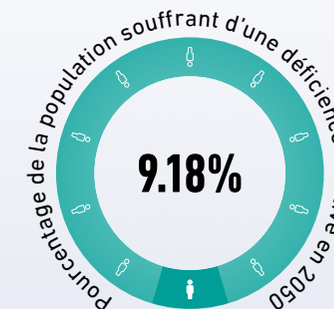
LA13160X

CE 0120

LANAFORM

HEALTH

Hearing Amplifier



Vous avez l'impression d'avoir des difficultés à entendre vos proches ou votre télévision? Il pourrait s'agir de signes indiquant une éventuelle déficience auditive.

Dans le monde, on estime à 466 millions, le nombre de personnes présentant une déficience auditive. Ce chiffre devrait atteindre 900 millions de personnes en 2050 selon l'OMS.

WWW.WHO.INT/FR/NEWS-ROOM/FACT-SHEETS/DETAIL/DEAFNESS-AND-HEARING-LOSS



Dimensions Master Carton (4 Displays)
34.0 × 29.5 × 19.0 cm



Poids Master Carton (4 Displays)
3.67 kg



Colour Boxes / Master Carton
200



Dimensions Colour Box
6.8 × 4.0 × 9.7 cm



Poids Colour Box
0.81 kg



Tension
1.4V

Hearing Amplifier Rose
LA131601 - 5410984085712

Hearing Amplifier Gris
LA131602 - 5410984085736

Hearing Amplifier Display (4+4)
LA131603 - 5410984086726

LANAFORM

Rue de la Légende, 55 · 4141 Louveigné, Belgique
Tel.: +32 (0)4 360 92 91 · Fax: +32 (0)4 360 97 23
www.lanaform.com · info@lanaform.com



Les amplificateurs auditifs de LANAFORM permettent **d'améliorer les capacités auditives** de chaque personne. Ils **amplifient les sons**, puis les transfèrent à l'oreille. Au cinéma, dans une conversation avec des amis ou lors d'une promenade en forêt, les amplificateurs auditifs vous aident à mieux entendre les sons et les bruits, de façon plus forte et plus claire.



COMMENT FONCTIONNE UN AMPLIFICATEUR AUDITIF ?

L'amplificateur de son fonctionne selon le principe suivant :

- › Le son est capté et converti en signaux électriques, à l'aide d'un microphone situé à l'extérieur de l'appareil. [1]
- › Les signaux sont analysés et traités par un microprocesseur qui vous permet de régler votre aide auditive en fonction de vos besoins individuels.
- › Les signaux sont ensuite amplifiés et reconvertis en ondes sonores au moyen d'un haut-parleur puis transmis dans le conduit auditif.

LES AVANTAGES DES AMPLIFICATEURS AUDITIFS LANAFORM

- › Particulièrement discret
- › Forme ergonomique pour un maintien derrière l'oreille pratiquement invisible [2]
- › Ajustement individuel au conduit auditif (3 embouts de tailles différentes) [3]
- › Amplification de tous les sons (intérieur + extérieur)
- › 2 modes : aigu et basse [4]
- › Plage de fréquences : 300 ~ 6.000 Hz
- › Amplification du volume réglable [5]
- › Amplification : max. 40 dB
- › Volume sonore des aigus : max. 128 dB
- › Autonomie accrue (2 piles A13 1.4V incluses)

