

Zeitschrift: Générations
Herausgeber: Générations, société coopérative, sans but lucratif
Band: - (2018)
Heft: 106

Artikel: La TV à portée de casques
Autor: N.V.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-830951>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

La TV à portée de casques

Avec la technologie audio sans fil, la télévision s'écoute sans gêner la famille et le voisinage.

Vous n'aimez pas les courses automobiles et vous n'en pouvez plus des dessins animés. Pourtant, quand votre mari allume la télé, c'est comme si vous n'aviez pas le choix : le bruit à la formule 1 fait son entrée dans le salon. L'après-midi, avec les petits-enfants, même topo, avec le générique de *Toy Story* qui passe en boucle.

Stop aux sons indésirables ! La solution passe par des casques TV sans fil ou des enceintes portables. Utilisant la

technologie de modulation infrarouge (IR), quand l'écran est à moins de dix mètres, ou la radio-fréquence (RF), pour une meilleure qualité d'écoute et un éloignement plus important, ils présentent un avantage certain : s'isoler sans coller son nez à l'écran. Pour du matériel de qualité, il faut compter entre 200 francs et 300 francs. Les quatre modèles présentés ici sont représentatifs d'offres courantes sur le marché suisse.

N.V.



HAUT-PARLEURS

SENNHEISER RS 5000

Destiné aux personnes malentendantes, ce casque audio stéthoscopique peut être utilisé par d'autres personnes. Trois profils d'écoute sont disponibles pour optimiser le rendu sonore, avec un mode accentuant les fréquences correspondant aux voix humaines et un mode destiné à l'écoute musicale. Le RS 5000 est livré avec trois tailles d'adaptateurs en caoutchouc de silicone, le confort des oreilles.

Prix approximatif : 300 francs



SENNHEISER RS 175

Le casque audio Sennheiser RS 175 fonctionne sans fil à l'aide d'une base reliée au téléviseur via un câble optique, ce qui permet une transmission en numérique. Il propose différents modes d'écoute et les commandes sont disposées sur le casque. Sa portée de transmission est de 100 mètres et son autonomie, exceptionnelle, dépasse les 18 heures. A la longue, il peut avoir un «effet bonnet», donnant une sensation de chaud aux oreilles.

Prix approximatif : 230 francs



ENCEINTES INDIVIDUELLES

JBL SOUNDGEAR BTA

Cette enceinte portable se porte sur le pourtour du cou comme une minerve. Sans les inconvénients du casque, elle assure un confort sonore optimal à l'utilisateur, sans toutefois l'isoler complètement de ses voisins immédiats qui perçoivent un bruit de fond sonore constant. Elle sert donc essentiellement à ne pas déranger les voisins ou les personnes dormant ou vaquant dans d'autres pièces du logement ou du bureau.

Prix approximatif : 270 francs



BOSE SOUNDWEAR COMPANION

Cet appareil permet de profiter de la proximité immédiate de l'écoute au casque sans en porter et sans être coupé du monde. Posé sur les épaules, il diffuse un son ample et clair vers l'auditeur, tout en minimisant les nuisances sonores pour les autres, grâce à deux haut-parleurs orientés vers les oreilles. Là encore, cette enceinte diffuse un son perceptible dans l'environnement immédiat de son utilisateur. Elle peut aussi être utilisée pour un usage nomade.

Prix approximatif : 350 francs



et DR
Extreme-Photographer