

Système d'écoute TV avec transmission 2,4 GHz

Le design ergonomique intelligent et la technologie supérieure de transmission numérique à 2,4 GHz font du « sonumaxx-2.4 » un produit convaincant - avec une amplification puissante (jusqu'à 120 dB), un son stéréo équilibré et clair, une manipulation pratique et une polyvalence.

La transmission est stable, sûre et résistante aux interférences.

Son acoustique ou induction magnétique :

Le « sonumaxx-2.4 » est disponible avec deux types de récepteurs différents :

- un récepteur stéthoscopique
- ou un récepteur de poche compact, permettant de choisir ses composants d'écoute, par exemple l'écoute inductive pour les utilisateurs de prothèses auditives ou d'implants cochléaires.



L'émetteur :

Tous les câbles de connexion nécessaires pour connecter l'émetteur à une source audio - comme une télé ou tout autre système de sonorisation - sont inclus, dont un câble optique TOSLINK.

L'émetteur sert comme support du récepteur, tout en rechargeant la batterie. Une batterie complètement chargée dure 6 à 8 heures, selon le volume réglé. Deux piles sont incluses, elles peuvent donc être utilisées et rechargées en alternance. Un bouton situé sur la face avant de l'émetteur « sonumaxx-2.4 » permet de sélectionner l'un des trois préréglages du profil sonore, afin que l'utilisateur puisse choisir celui qui lui convient le mieux.

Écoutez la télévision, ne dérangez personne et passez à l'amplificateur de conversation si nécessaire

Le boîtier du récepteur stéthoscopique et du récepteur de poche ainsi que leurs commandes sont identiques. Une caractéristique particulièrement pratique est la possibilité de commuter le récepteur du son TV vers une conversation par simple pression d'un bouton. Un microphone intégré captera alors les sons de l'environnement pour les transmettre à vos oreilles.

Le récepteur stéthoscopique est confortable à porter, sans causer de pression désagréable sur les oreilles - grâce aux écouteurs avec des embouts échangeable et aux bras d'enceintes très flexibles.

Le récepteur de poche offre une personnalisation maximale. La sortie jack stéréo de 3,5 mm permet la connexion d'une grande variété de composants d'écoute courants, tels que des écouteurs, un casque ou un collier magnétique.

Caractéristiques techniques

Transmission :	Radio numérique (stéréo)
Fréquence porteuse :	2,4 GHz
Réponse en fréquence :	30 - 20 000 Hz
Distorsion :	< 0,5 %
Rapport signal sur bruit :	> 75 dB
Températures d'utilisation :	0° C - + 55° C



Récepteur :

Durée d'utilisation par accu :	env. 6-8 h
Type d'accu :	lithium-polymère 3,7 V 350 mAh
Nombre d'accu :	2
Durée de charge :	env. 5 h (2,5 h pour une charge à 90 %)
Volume sonore max. :	env. 120 dB (A)
Poids :	66 g

Emetteur :

Alimentation :	5 Volt DC
Alimentation secteur :	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz
Portée :	25 m