

Systeme d'ecoute TV Swing digital



Entendre avec une technologie moderne

Swing digital ouvre de nouvelles possibilités pour la transmission audio des téléviseurs, des chaînes HiFi, d'ordinateurs ou d'autres médias par récepteur stéthoscopique.

La bande de fréquence 2,4 GHz autorise la transmission numérique sans fil avec un débit numérique élevé sans compression. Grâce à un traitement intelligent des fréquences vocales il en résulte une retransmission claire et nette de qualité CD, sans problèmes et sûr.

Le swing-digital-Set comprend un émetteur, un récepteur ainsi que tous les câbles et adaptateurs (sauf péritel).

Vous branchez l'émetteur à votre téléviseur ou à votre chaîne Hifi. Si le branchement sur la prise casque coupe le son des enceintes, vous pouvez le raccorder à une sortie RCA (fiches rouge et blanche) du téléviseur, du décodeur ou de la box.

Sur le récepteur mobile vous ajustez en continu le volume sonore à votre convenance (jusqu'à + 120 dB), la tonalité et la balance sont également réglables.

Le récepteur stéthoscopique ergonomique est livré avec des embouts de type standard et une version d'embouts coniques pour les conduits auditifs étroits. Le porte embout est rotatif afin que la position soit maintenue lorsque vous changez de position corporelle.

Caractéristiques techniques

Transmission :	numérique (stéréo)
Fréquence porteuse :	2,4 GHz
Réponse en fréquence :	20 - 20 000 Hz
Distorsion :	< 1 %
Rapport signal sur bruit :	> 90 dB
Températures d'utilisation :	0° C – + 55° C
Connexions :	audio analogique / TOSlink numérique

Récepteur :

Durée d'utilisation par accu :	env. 6 h
Type d'accu :	lithium-polymère 240 mAh
Nombre d'accu :	1
Durée de charge :	env. 5 h (2,5 h pour une charge à 90 %)
Volume sonore max. :	env. 125 dB (A)
Poids :	env. 58 g

Emetteur :

Puissance :	env. 4,5 VA
Alimentation :	12 Volt DC
Alimentation secteur :	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz
Poids :	env. 43 g
Portée :	à 45 m

Tarif: 249 € TTC (version casque stéthoscopique ou collier magnétique pour porteurs d'appareils auditifs)