



SYSTÈME D'ÉCOUTE TV INFRAROUGE

2105 noisef



Dernière innovation et technique de transmission infrarouge fiable grâce à une transmission des signaux entre l'émetteur et le récepteur par impulsions infrarouges. Ceci exclut toute influence et interférence électromagnétique provenant d'autres appareils électriques.

En contact visuel de l'émetteur vous recevez le son de votre radio, de votre chaîne HiFi ou de votre téléviseur en très haute qualité, avec une portée d'environ 15 mètres.



Afin d'être compatible avec les téléviseurs de dernière génération, tous les émetteurs sont équipés d'une entrée optique numérique TOSlink. Le cordon TOSlink est compris dans le set de raccordement audio.

La mollette de réglage du volume est disposée sur le dessus des récepteurs afin d'être accessible à chaque instant, et une protection permet d'éviter un dérèglement accidentel.

Les réglages de balance gauche/droite et de la tonalité grave/aiguë s'effectuent par potentiomètres au dos des récepteurs.



Le système d'écoute infrarouge

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ✓ Couleur : noir
- ✓ Dimensions : récepteur stéthoscopique : 145 x 23 x 15 mm / récepteur LR : 190 x 40 x 15 mm / émetteur : 155 x 120 x 45 mm
- ✓ Poids : récepteur LR : 63 g / récepteur stéthoscopique : 59 g (avec accu) / émetteur : 143 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Alimentation :
 - Emetteur : bloc-secteur : 100 - 240 VAC 50 - 60 Hz / 12 VDC
 - Récepteur stéthoscopique/LR : accu lithium-polymère 240 mAh
- ✓ Autonomie : récepteur stéthoscopique : 8 h / récepteur LR : 6 h
- ✓ Durée de charge de l'accu : 5 h (2,5 h pour une charge à 90 %)
- ✓ Transmission : infrarouge (stéréo)
- ✓ Fréquence porteuse : 2,3 MHz / 2,8 MHz
- ✓ Portée : 15 m
- ✓ Réponse en fréquence : 50 - 16 000 Hz
- ✓ Distorsion : < 1 %
- ✓ Rapport signal sur bruit : > 90 dB
- ✓ Volume sonore max. : 125 dB (A)
- ✓ Entrées audio : ligne jack 3,5 mm stéréo / micro jack 3,5 mm mono /

RÉGLAGES ET AFFICHAGES

- ✓ Réglage : volume, tonalité, balance (sur récepteur LR uniquement sur la sortie casque)
- ✓ Affichages : présence d'une source sonore, qualité de réception et état de la charge

ÉLÉMENTS ET ACCESSOIRES INCLUS

1 casque stéthoscopique ou LR, 1 accu A101, 1 tournevis, 1 paire de bouchons, 1 cache potentiomètre, 1 émetteur IR, 1 bloc-secteur, 1 set audio avec cordon audio 3,5 mm stéréo, adaptateur 2 x RCA, adaptateur 6,3/3,5, cordon TOSlink, 1 paire d'embouts (IR Set uniquement)