



BoucleMagnetique.fr

## RÉCEPTEUR STÉTHOSCOPIQUE INFRAROUGE



Récepteur infrarouge bicanal. Compatible avec tous les émetteurs infrarouges fonctionnant à une fréquence de modulation entre 2,3 et 2,8 MHz.

Un commutateur permet de sélectionner le mode de réception Stéréo ou Mono 2,3 ou Mono 2,8 MHz et une molette permet de régler le volume.

Les écouteurs s'adaptent au conduit auditif tout en douceur grâce aux embouts directionnels en silicone qui atténuent les bruits environnants.

### Station de charge pour un récepteur



Lorsque le récepteur n'est pas utilisé, l'utilisateur le place dans la station pour le recharger.  
Livré avec 1 bloc-secteur.

### Station de charge pour 5 récepteurs



La station de charge permet d'accueillir 5 récepteurs en position debout.  
Livré avec 1 bloc-secteur.



### Le récepteur stéthoscopique infrarouge

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ✓ Couleur : Boîtier : noir / Branches : gris clair
- ✓ Dimensions : 20 x 115 x 205 mm
- ✓ Poids : 57 g

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Alimentation : Accu A100 NIMH
- ✓ Autonomie : environ 7 h (varie en fonction du volume réglé)
- ✓ Temps de charge : 14 h
- ✓ Mode de réception :
  - Stéréo 2,3 MHz et 2,8 MHz
  - Mono 2,3 MHz
  - Mono 2,8 MHz
- ✓ Bande passante : 15 à 20 000 Hz
- ✓ Taux de distorsion : < 1 %
- ✓ Intensité sonore maximale : 120 dBA

#### INCLUS

- ✓ 1 accu A100 (A-4970-0)
- ✓ 1 cache de protection de la molette du volume

#### RÉGLAGES ET AFFICHAGE

- ✓ Marche/arrêt par écartement des branches
- ✓ Sélecteur du mode de réception à 3 positions (Mono 2,3 MHz ; Mono 2,8 MHz ou Stéréo 2,3 et 2,8 MHz)
- ✓ Mollette de réglage du volume